

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

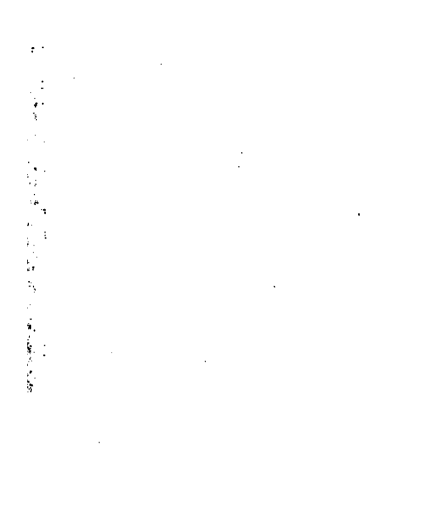
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

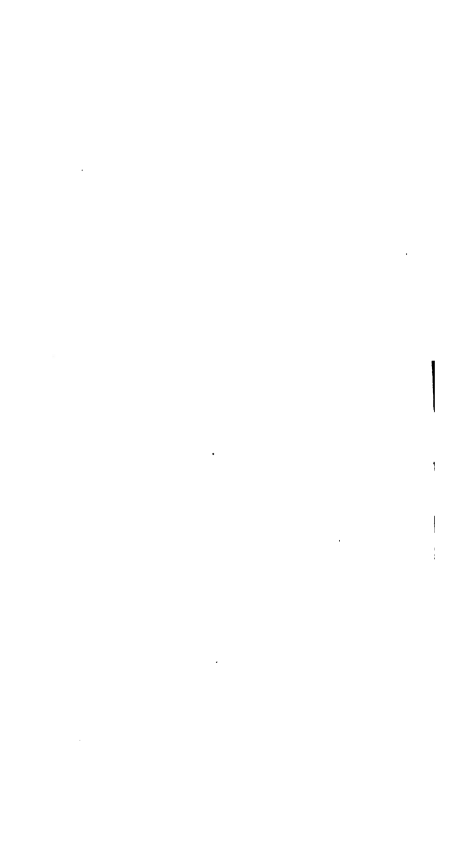




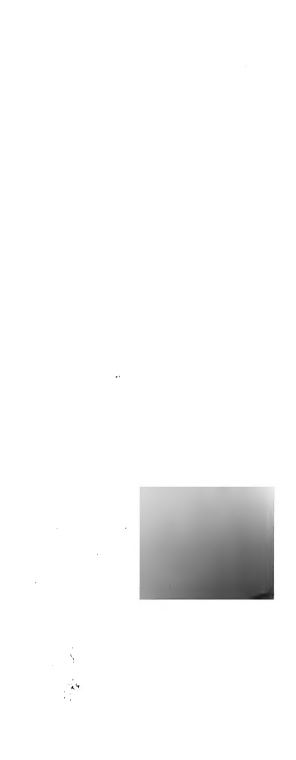
. . • .









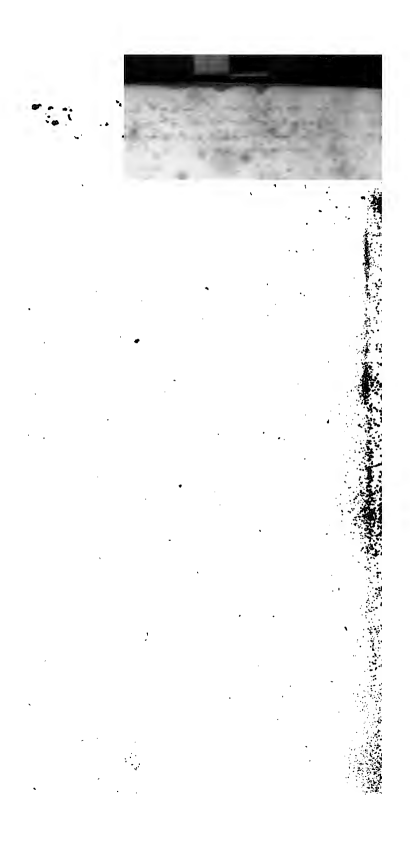




gandin in go ilion Marfail I I Ma Markford OS. Sing Al. Ray Ralf to 2h sing. Part Carpage Simple the 20 Bight 21.8. Now, 1849 of goods Sott in only might suffer 1846!

ĸį

PB3 69176



Handbuch

ber

Rechanik fester Körper

der Hydraulik.

tit vorzüglicher Rücksicht auf ihre Auwenbung in der Architektur.

Aufgesett

Don

A. Entelwein,

nigl. Preuß. Geheimen Oberbaurathe; Direktor der Ronigl. unakademie; der Ronigl. Akademie der Runfte und mechanien Biffenschaften und deren Senats, der Ronigl. Gefellichafter Biffenschaften und Runfte zu Frankfurth a. d. Oder, der inigl. Oftpreuß. physikalisch-okonomischen Gesellschaft und der Mark. bkonomischen Gesellschaft zu Potsdam Mitgliede.

Mit 60 Holzschnitten und 5 Rupfertafeln.

Berlin,

bei g. T. Lagarde,

1801.

galander for the first of the control of the contro

E libris A. L. Hedeman

ng sing park (12)

Borrebe.

er eichtigen Beursheilung der Zananlagen und en vielen Fällen wo eigene Erfahrungen nieht eichen, bedarf der Zaumeister einer Führerin, er vorzüglich in der Mathematik und Naturse sindet. Besonders sind es die Resultate einischeile der angewandten Mathematik, welche seinen Geschäften in naher Verdindung siehen, es ist zu wünschen, daß bei dem großen Umse der Mathematik, für den Architekten dasse auwgehoben werde, was ihm zunüchst Berniss ist.

Sollen aber mit irgend einer Rücksicht auf vendung, einzelne Resultate einer Wissenschaft immengestellt werben, so muß selbst Unverständent daraus entstehen, wenn diese Resultate nur en zusammengereihet sind, und wenn die zur zeugung nöthigen Beweise sehlen. Dagegen versenige, welcher sich in der Nothwendigkeit idet, als Geschäftsmann einzelne Gäße aus Mathematik und Naturkunde zu benutzen,

felten mit denjenigen Renntuiffen ansgeruffet, bi die man nur freien Zutritt in biefe Wiffenfcha und die erforderliche Abergengung erhalten fa auch barf fich ber Mathematiler noch nicht fchr cheln, von dem größten Theile berjenigen, wie von feinen Untersuchungen Gebrauch machen to ten, verftanden ju merben. Dies ift die Hric weshalb in der vorliegenden Schrift, die bol Analofis im gufammenbangenden Vortrage ! mieden ift. Siedurch entstand eine eigene Gebn riateit bei der Musarbeitung diefes Sandbuchs, mit der möglichften Rurge, bennoch nicht ben ibigen Bufammenhang fehlen zu laffen, und Beweise fo vorzutragen, baf fie nicht ju weitla tige Vorkenniniffe erforderten. In ben Do unter bem Terte find zwar bie vorzüglichffen & ren mit Bulfe der hohern Unalpfis auseinan gefest, um auch ben fleinern Theil, welcher biefer Rechnungsart bekannt ift, nicht unbefried ju laffen; es mar aber auch biebei nothig, gem Grengen nicht zu überschreiten.

Mach dieser Absicht wird sich über den Pla welcher bei Bearbeitung des Handbuchs befo ist, urtheilen lassen. Die meisten Schwierigkei entstanden in der Hydraulik daher, daß diese nicht nur eine ausgebreitete Theorie als Grus lage erfordert, die hier nicht vorausgesest, nu weniger vollskändig vorgetragen werden konnte, u noch weit mehr, eine Menge Erfahrungen g sind, die bis jest noch größtentheils fehlen, niese Wissenschaft vollständig und überzeugend nandeln. Ans dieser lesten Ursache sind einige n, welche wohl zur Hydraulik gehörten, ganze veggeblieben, bis Theorie und Erfahrung dare näher entscheiden; bei andern aber hat man olche Darstellungen erlaubt, die wenn sie auch die Erfordernisse eines mathematischen Beweisaben, bennoch so lange als Annäherungen et können, bis vollständige Erfahrungen aller neue Gesichtsprinkte zu einer gründlichen rie ausstellen.

ler angegebene Endzweck erforderte, die allgen Formeln zur Berechnung irgend eines Erbei vorkommenden Gegenständen, so viel wie
ich zu vereinfachen, weil sie sonst ihre Brauchit verlieren, da es bekannt genug ist, daß
ist eine Anlage lieber auf Gerathewohl ausrt wird, um nur der großen Beschwerde —
weitläustigen Berechnung zu entgehen. Ohne
is zu solgern, daß strengere Untersuchungen
üssig, oder höhere Analysis eine dem soren Baumeister ganz entbehrliche Wissenschaft
o mußte doch auf die größte Anzahl derzenivelche mit derselben nicht vertraut sind, Rückzenommen werden. Zur Versinnlichung der
reinen Säße sind, so weit es ohne Weitläus-

tigkeit zulässig war, Beispiele in Zahlen gegeben, und theils zur Vergleichung, theils zur Erweiw rung der vorgetragenen Lehren, die vorzäglichsim hieher gehörigen Schriften angeführt. Unter da zur Erläuterung gegebenen Beispielen, sind einigt welche schon von mir der Übersetzung von du Buats Hodraulik beigefügt waren, und da solche ebenfalls in Herrn Kosmanns Hodraulik vorkommen, so wird dieses zu keiner Missbeutung Anlas geben.

Statik und Hydrostatik sind durchgängig als bekannt vorausgesest worden, und wenn in der Hydraulik von der Kraft zur Bewegung einer Maschine die Rede ist, so bezieht sich solche vorzüglich nur auf diesenigen Hindernisse, welche das Wasser der Bewegung entgegensest, weil die übrigen Untersuchungen in die Maschinenlehre gehören, welche auf die Hydraulik solgen soll.

Was die abgehandelten Materien selbst betrift, so erforderten einige Lehren der Mechanik sester Körper, in Hinsicht auf Hydraulik und Maschisnenlehre, eine weitere Aussührung, wozu gewöhnlich die höhere Analysis nöthig ist. Indessen war man bemüht diese Lehren, auch selbst bei den Momenten der Trägheit, größtentheils mit Hülse der Elementaranalysis auszusühren. Der Vortrag über die Bewegung des Wassers, ist auf die Versuche der vorzüglichsten Hydrauliker, so weit solche hinreichend waren, gegründet, auch sind an mehrern

i meine eigenen mit aller möglichen Sorgfalt lellten Versuche beigefügt worden. Dem Renner n hoffentlich mehrere neue Aussichten nicht ente, wohin besonders die Untersuchung über die sermenge bei der archimedischen Wasserschnecke met werden kann, deren Windungen man zeitzle se, die man noch in den Lehrbüchern vermißt, mir einer besondern, auch dem Ansänger ichst verständlichen Bearbeitung werth zu senn. 1 ganzer Endzweck ist erreicht, wenn ich einen n Beitrag liefere, dem Baumeister die Nothegkeit und den Nuten der mathematischen Wissasser aften recht einleuchtend zu machen.

toch ift zu bemerken, daß sich alle Maaße, nichts dabei erinnert ist, auf das bei uns ührte rheinländische oder brandenburgische Fußbeziehen.

ierlin im Januar 1800.

J. A. E.

oh aithur suffer 1842 si Fried Faifer in Lings

tigkeit zulässig war, Beispiele in Zahlen gegeben, und theils zur Vergleichung, theils zur Erweite rung der vorgetragenen Lehren, die vorzüglichsten hieher gehörigen Schriften angeführt. Unter den zur Erläuterung gegebenen Beispielen, sind einige, welche schon von mir der Übersetzung von du Buats Hodraulik beigefügt waren, und da solche ebenfalls in Herrn Rosmanns Hodraulik vorkommen, so wird dieses zu keiner Misseutung Unlaß geben.

Statik und Hydrostatik sind durchgängig als bekannt vorausgesest worden, und wenn in der Hydraulik von der Kraft zur Bewegung einer Maschine die Rede ist, so bezieht sich solche vorzüglich nur auf diesenigen Hindernisse, welche das Wasser der Bewegung entgegensest, weil die übrigen Untersuchungen in die Maschinenlehre gehörm, welche auf die Hydraulik solgen soll.

Was die abgehandelten Materien selbst betrift, so erforderten einige Lehren der Mechanik sester Körper, in Hinsicht auf Hydraulik und Maschisnensehre, eine weitere Aussührung, wozu gewöhnlich die höhere Analysis nöthig ist. Indessen war man bemüht diese Lehren, auch selbst bei den Momenten der Trägheit, größtentheils mit Hülse der Elementaranalysis auszusühren. Der Vortrag über die Bewegung des Wasser, ist auf die Versuche der vorzüglichsten Hydrauliker, so weit solche hinzeichend waren, gegründet, auch sind an mehrern

r meine eigenen mit aller möglichen Sorgfalt kellten Versuche beigefügt worden. Dem Kenner in hoffentlich mehrere neue Ansichten nicht ents, wohin besonders die Untersuchung über die sermenge bei der archimedischen Wasserschnecke met werden kann, deren Windungen man zeitzils sehr enge Röhren betrachtete. Die Spiralze, die man noch in den Lehrbüchern vermißt, mir einer besondern, auch dem Ansänger ichst verständlichen Bearbeitung werth zu senn. n ganzer Endzweck ist erreicht, wenn ich einen n Beitrag liesere, dem Baumeister die Notheigkeit und den Nupen der mathematischen Wissassen aften recht einleuchtend zu machen.

toch ift zu bemerken, daß sich alle Maake, nichts dabei erinnert ist, auf das bei uns ührte rheinländische oder brandenburgische Jußbeziehen.

Berlin im Januar 1800.

3. A. E.

3h Aiffuga saffin 1842 hi Frieding Flaisfor in Laigh To Replace for the san Forfus . mil books for the

Inhalt.

they seemed, algorithm and or state the different of the state of the

Erfte Abtheilung.

Die Mechanit fefter Rorper.

Cit Triandinier felene geerkans
S. Ginleitung.
1. Rraft. Scomechanik. Phoronomie. Dynamik .
2. Gefet ber Tragheit. Beharrungsvermogen
3. Widerstand. Gegenwirfung. Drud. Stoß
I. Rap. Von der gleichförmigen Bewegung
4. Richtung. Gleichformige Bewegung. Gefchwin-
bigfeit; relative, abfolute
5. Bergleichung swifchen Zeit, Raum und Ges
Schwindigfeit'
6. Parallelogramm ber Gefchwindigkeiten
7. Bewegung nach einer gebrochenen Linie
8. Bewegung in einer frummen Linie
II. Rap. Von ber beschlennigten Bewegun
und dem freien Falle der Körper.
9. Gleichformig und ungleichformig beschleunigte
Bewegung
10. Beständige ober absolute Kraft. Relative ober
veranderliche Kraft
11. Die Gefchwindigfeit welche ein Rorper burch
eine beffanbige Rraft getrieben erlangt, ift fo
groß, bag er mit berfelben einen boppelt fo
Atobl ond er mire verleinen einen nobbeit in

*		
	großen Naum in eben ber Zeit gleichfiermig	
•.	durchlaufen tounte	11
12.	Die burchlaufenen Raume verhalten fich wie	•
:	bie Quabrate ber Zeiten ober ber erlangten	
1:	Gefcwindigfeiten	13
13.	Comere. Torper von verichieben: Dafe fal-	
	len gleich schnell	13
14.	Fallhohe in ber erften Seinnbe	14
Ì5.	Gleichungen für Fallboben, Gefchwindigfeiten	
	und Zeiten	15
18.		15
19.	Menn ein Rorper fcon eine Sefchwindigkeit	
	crlangt hat	17
	77 60 00% S. 004 F	
L	II. Kap. Von der Bahn gewor fener Körp	et.
20.	Bertifales Steigen ber Rorper	18
21.	Sefchwindigfeit. Sobe	19
22,	Die Bahn eines schiefgeworfenen Rerpers ift	
	eine Parabel	20
Ì3.	Beit. Burfweite. Größte Sobe	21
26.	Die Burfweiten verhalten fich wie bie Sinuffe	
	ber boppelten Nichtungswinfel	23
2 7.	Sind gleich, wenn fich bie Richtungswinfel	
`	ju 90° ergänzen	23
28.	Größte Burfweite. Größte Sobe	23
29.	Horizontaler Burf	24
r	V. Kap. Von den Wirkungen der Kräf	te.
31.	Bewegende und beschlennigende Rrafte, Tobte	
	und lebendige	_

8.	
32.	Berhaltniß swifchen bewegenben und swifthen
11	beschleunigenden Rraften
33.	3wifchen befchleunigenden Rraften und burch-
	laufenen Raumen
34.	Befchleunigung
35.	Gleichungen gur Beftimmung ber bewegenben
a	Rraft, ber Maffe, bes Raumes, ber Beit
22	und Gefchwindigkeit
36.	Wenn die Maffe fcon eine Gefchwindigkeit
21	erlangt hat
37.	Anwendung auf die Ueberwucht bei Rollen .
38.	Cartestanisches und Leibnigisches Rraften-
ķ4	maağ
	Fundamentalgleichungen fur die ungleichfor-
	mig beschleunigte Bewegung
	V. Kap. Vom Stofe der Körper.
39.	Graber und Schiefer Ctoff. Sarte, weiche und
21	elastische Körper
49.	Große ber Bewegung
42.	Stoß harter Rorper
43.	Berluft ihrer Gefchwindigfeiten
44.	Stoß gegen einen ruhenden Korper
45.	Stoß elaftischer Korper
46.	Wenn die Maffen gleich find
47.	Stoß gegen einen rubenden Korper
48.	Wenn die Großen der Bewegung gleich
	finb
49.	Stoß eines harten Korpers gegen eine weiche
	Masse. Tiefe bes Lochs

§.	\ Geise
•	ien Falle schwerer Körper ,
auf einer sc	hiefen Chene.
50. Vergleichung zwische	n Beschleunigung, Raum,
Zeit und Geschwir	ndigkeit 46
51. 3wischen Geschwind	igkeit beim vertikalen und
schiefen Falle in g	leicher Zeit 47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aufenen Raumen 47
53. Die Sehnen im Hal	bfreise werben gleichzeitig
• •	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	en erlangten Geschwindig.
•	ch wie die Sehnen 49
• • •	ten beim vertikalen und
	49
	dwindigkeiten find beim
	inge und Höhe der schies
•	r gleich 50
••	henen und frummen Linie 51
58. Tautochronische Ber	vegung 52
VII. Von de	er Kreisbewegung.
59. Centripetalfraft. Cer	itrifugal = ober Schwung-
fraft	53
60. Bestimmung der Se	hwungfraft 54
61. Momente ber Tragl	geit oder der Masse 55
62. Unwendung auf ein	en befondern Fall 57
Wie eine Kraft de	n angegriffenen Punkt in
	ste Bewegung sett 59
	angegriffenen Punkts . 60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eit einer Stange welche
nach ber Seite sc	wingt 62

Seice
III
IIS
1
123
129
-
131
132
132
25
134
136
140
141
142
143
33
145

\$.	C	Beite
110. Rurgere Berechnung	ber Baffermenge; ber	
Breite und bes Wa	fferftanbes	146
112. Gleichung für bie S	ohe ber Defnung	148
	luffe aus Behältern die luß erhalten.	
114. Beit ber Austverung	The state of the state of	111
		150
115. Wenn fie nicht gang 116. Ausleerung bei oben		251
The second secon	The state of the late of the late of	120
	natischen Behältern	154
	ein Paraboloid oder eine	E
avgeturzte Pyramio	e ift to the the think the	156
VI Kap. Tom Ausfin	ffe aus Behältern welche	
jufammengefest, o	ber burch Scheidemande	95
abgetheilt find.	in Gribulation on	
117. Ausflug aus oben o	ffenen Gefägen, mit per-	TOI
tifalen Scheibemanl	DESCRIPTION OF THE PARTICULAR PROPERTY OF THE PA	157
118. Steigen bes Baffers	COLUMN THE PARTY OF THE PARTY OF	34
telft einer Berbindi	HISTORIAN VINCENTO THE	160
119. Zeit in welcher Sch	THE RESIDENCE STREET	CE L
und abgelaffen wer	ANTANAMA PARAMETER ANTANAMA	161
The state of the s	füllen ber Schleufentamern	164
	r, welche mit mehreren	NEI
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	gen verbunden find	THE
beeledinglenen Geln	militarielli annella	100
	Bewegung des Wassers ußbetten.	
123. Strom. Fluf. Bach	ober Flief. Sturge ober	di
The second second second second	ibach. Kanal. Durchstich.	
COLUMN TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	bett ober Rinnfal. Grund:	219

§.	The second second	Geite
	bett. Ufer. Einmunbung, Ausmunbung.	
DAX	Stromfcheidung. Bufammenfiuß	171
124.	Breiten - und Langenprofil. Gefalle. Raufche.	
1	Mittlere Gefchwindigfeit. Baffermerfpfahle.	100
3	Bafferstandsscale	172
126.	Bewegung bes Baffere in Fluffen	176
127.	Beftimmung ber mittleren Gefdywindigfeit .	178
128.	Unwendung auf rechtwinklichte Querprofile .	. 1.82
129.	The state of the s	211
1022	ber Unichwellung breiter Strome	184
130.	the state of the s	8
198	· Querfchnitte, ber Band, ber Breite, ber	
7	Sohe und bem Gefalle	185
- 17	Beobachrung in einem Ranal, über bie mitt.	185
3	Tone Gladelminhiafait	186
131.	Seffalt ber Profile. Gleichgeltenbe	186
*3**	Ranale mit horizontaler Soble	190
731	Abnahme der Geschwindigfeiten in verschiede.	190
134.	nen Tiefen. Beobachtungen bieruber	193
133.	Mittlere Geschwindigfeit fur eine vertifale	193
133.	Liefe Delayamorgen jar eine ottitute	ett
tür	Stronigeschwindigfeitsscale	197
44	Beftimmung ber Baffermenge eines Fluffes .	199
134.	Seliminung bet Wallermenge eines grulles .	199
ou:V	III. Rap. Dom Abfluffe und Aufffau be	
	Webren, Aberfällen und Ginbauen, in	
20	Fluffen und Ranalen.	1
126	Bollfommene und unvollfommene Heberfalle.	
2301	Wafferstand	203
137.	Breite des bollfommenen Ueberfalls	206
+3/-	Court of Contournation State March	138.
		- 37

Inpalt.	IIVX.
•	Geite
3. Baffermenge	206
9. Baffermenge bei unvollkommenen Ueberfallen	208
I. Stanbobe. Stauweite bei Ueberfallen	210
2. Stanbobe bei Buhnen, Bruckenpfeilern ac	212
3. Breite ber Berengung für eine beftimmte	:
Stauhohe	214
IX. Kap. Von ber Bewegung bes Wasse in Röhrenleitungen.	rs
4. Drudfohe. Gefdwindigfeitshohe. Biben	
fandshöhe	. 216
5. Beftimmung ber mittleren Gefchwindigfeit be	i
graden Rohren	. 217
6. Der Baffermenge	
7. Der Dructhobe und Lange	. 222
L. Des Durchmeffers	
3. Gefrümmte Rohren	
1. Mittlere Gefchwindigfeit und Baffermenge	
2. Biberftandshobe mit Rucfficht auf Rrummung	
ber Robre	. 227
3. Robren von verschiedener Beite mit vereng	_
ten Defnungen	
4. Allgemeines Gefet jur Bestimmung ber Baf	
fermenge	
5. Anwendung auf einen befondern Sall .	
6. Berfuche mit Rohren welche durch Scheide	_
mande mit Defnungen abgetheilt find .	
7. Allgemeine Bestimmung ber Biberstanbebbb	
8. Zeit welche erfordert wird damit Baffer it	•
einer Robre eine gewiffe Dobe erreiche .	. 24:
emer schare eme Remille Sahe erreiche .	. 24:

§.
158. Gefchwindigfeit am Ende Diefer Beit
159. Borauf bei Unlegung ber Rohrenfeitungen
gu feben ift
* 6 W. L. C. L. C. W.
X. Rap. Bon den fpringenden Strahlen.
160. Sprungofnung. Springwert. Beitrobre. Fall-
röhre
röhre
161. Bei Defnungen in bunnen Platten :
162. Bei furgen Unfagrobren
Boffut's und Mariotte's Berfuche
164. Sprungweite. Berfuche
165. Größte Sprungweite
166. Geneigter Straft
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
XI. Rap. Wom Stofe ober hydraulifchen
Druck des Wassers.
W. Charles of the same of the
167. Berschiedene Arten bes Stoffes
168. Grader Stoß gegen eine ruhende Flache .
169. Segen eine bewegte, Relativer Stoß
170. Stoß isolirter Strahlen
171. Stoff im unbegrengten Baffer
172. Im begrenzten Baffer ober in Gerinnen
173. Schiefer Stoß
174. Die allgemeinen Gefete biefes Stofes ftim:
men nur bei ifolirten Strahlen. Berfuche .
175. Beim unbegrengten Waffer ift feine Ueberein-
ftimmung
176. Stoß auf runde Rorper

	•	
Inhalt.		XIX
XII. Kap. Von den oberschlächti Wasserrädern.	gen	Seite
178. Statisches Moment für den wafferhalte	nbe	n
Bogen	•	. 279
179. Stellung der Schaufeln am Rabe		. 281
180. Zuleitung bes Waffers	•	283
181. Bestimmung der Kraft	•	. 284
182. Des mechanischen Moments		286
5 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
XIII. Kap. Von den unterschlächt Wasserrädern.	iger	t
143. Berfchiedene Arten und Gerinne berfelbe	en	. 289
185. Anardnung ber Schaufeln in Schufgeri		•
18 186. In Rropfgerinnen		. 294
187. Genfrechter und ichiefer Stoff gegen bie S	á jau	
feln verurfacht gleiche Wirfung	•	. 296
188. Bestimmung ber Kraft		. 297
189. Des mechanischen Moments	•	. 299
190. Bortheil ber Rropfgerinne. Berfuche .		. 300
191. Mehrere Raber hintereinander		. 302
193. Bafferverluft burch bie Spielraume .		. 306
XIV. Kap. Won ben Eigenschaften ber in Bezug auf hydraulische Maschin		
195. Atmospharische Luft		. 309
196. Semicht berfelben	•	. 309
197. Druck ber Atmosphare		. 310
198. Mariottefches Gefet		. 311
199. Maaf ber Elaftigitat		. 311
200. Berftarfung ber Classizitat	•	. 312

8.		30
201,	Berhaltniff der Befchwindigfeiten, bei aus-	
	ftromenben Bluffigfeiten bon verschiedener	
	Dichtigfeit	3
202.	Befchwindigfeit mit welcher elaftifche Fluffig-	
-	feiten aus einem Gefage fredmen	3
203.	Stoff ber Luft	3
190	VV Can Oran San Galana	
	XV. Rap. Von den Hebern.	
204.	Unter welchen Umftanden der Beber Baffer	
	giebt	3
205.	Geschwindigfeit des ausstließenden Baffers.	
120	Diabetes bes heron	3
206.	heronsbrunnen. Soll's Luftmafchine	3
207.	Schwungbewegung im Beber	3
	AVI. Kap. Bon den Gaugpumpen.	
	Mark at the Control of the Control o	
208.		3
209.	Wie das Waffer fleigt	3
210,	Sydrostatische Last	3
211.	hinderniffe bei ber Bewegung	3
212.		3
213.	Zeit bes Kolbenhubs	3
214.	Rraft welche den Kolben aufwarts prefit .	3
215.	Rraft jum Aufziehen des Rolbens	3
216.	Jum Miederdrucken	33
217.	Doppelte Caugpumpen. Baffermenge	33
219.	Pumpenröhren	33
220.	Bentile	34
221.	Rolben	34
222.	Berkehrte Saugpumpen	34

Inhalt.	XXI
XVII. Rap Non ben Drudpump	Seice LII.
. Erflarungen	•
Sydrostatische Last	
. Hydraulische Wiberstandshohe beim Rie	
gange des Kolbens	
. Mittlere Gefchwindigfeit beffelben	
. Rraft jum Riederdrucken bes Rolbens.	- • •
. Bum Aufwarteziehen	=
Doppelte Druckwerte. Baffermenge .	
. Bindteffel	
Rolben	
und Druckpumpen. Erklärungen	358 358 359
XIX. Rap. Von der Wassersäul maschine.	en=
. Erflårungen	362
Rraft. Wassermenge	364
XX. Kap. Bon der Spiralpump	c. ,
Erflärungen	367
Gleichgewicht swischen bem Baffer in	ber
Steigröhre und in ben Windungen .	
Schlangen welche aus einer enlindrischen	um
hlangen welche aus einer cylindrischen inen Regel gewickelten Röhre bestehen.	
ffalt bes horns	271

4	مودي المناف المنازع والمراز	Gu
3-4 :	cinge bee tuft : und Wafferbogens in bet	
	arten und lesten Windung	4.0
44	144 84 Bafferbogens in ber legten Bin-	- 740
	tures . I want to be a first to be a first to the contract of	372
44		37
**		394
N1.	Dibe ber guff's und Wafferfage in ber Steig-	
	ribre	380
11 0		39a
44,4	Chlangen, melche aus einer gleichweiten um	. 24
	einen Eylinder gewickelten Robre bestehen .	393
e 48.	Adnge und Sobe bes Luft : und Waffer.	
	bogens	394
240.	Maffermenge. Rraft'	395
250.	Größte Wafferhohe in ber Steigrohre	397
351.	Berbindung der Schlange mit der Steigröhre	400
.5,24	Die Schlangen ber Spiralpumpe ju verfer-	
	tigen	401
		· .
7,	XI. Kap. Won der archimedischen Was	3
	ferschnede und der Wasserschraube.	-
214.	Erfldrungen	404
256.	Dobe eines Puntes in ber Schraubenlinie .	407
25%.		409
259.	Mormalpunkt	411
	Bersuche	413
3 (10,	Entfernung bes Rormalpunfts	415
261.	Lange bes mafferhaltenden Bogens	415
262.	Windungen bon betrachtlicher Weite	418
	——————————————————————————————————————	, , ,

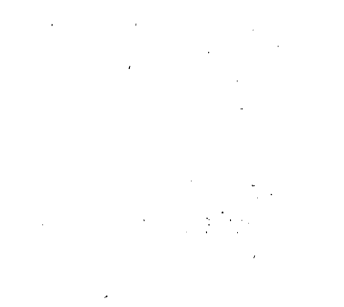
Inha	ļ	t.				2	XXIII
•							Geite
Baffermenge. Entfernung		_			`.		423
Bersuche							426
Bafferschrande. Versuche							• -
Benn Schnecken ober Sch)- 4 1	njat	rin	gen	_
•	• .		•	• (• •	•	436
Statisches Moment .	•	• : :	•	•••	•	•	437
U. Kap. Von den C	ğ ф	öpf	- 1	uńb	Ü	Zur	f=
räbern.	•	• •					•
Bertifales Wurfrad. Was	Terr	nen	ae.	R	aft	٠.	442
Inclinirte Burfraber .	•		•	•			445
U. Rap. Von den Si nosterwert,			[::	unt	P	ate	r:
Schaufelwerke			. ,				447
Baffermenge	• •						448
traft			•			•	449
Rosenfranzmühlen. Schei	ben	fůn	ifte.		Rafi	ien.	
funfte		•	, ,			•	450
IV. Kap. Von den (Eeitsmesse		roi	ng	efdy	wii	nbiç	3*
Schwimmende Körper		•				•	452
etab des Cabeo		•	, ,	• •	•	•	454
deschwindigkeitsrädchen .		•		• •	•	•	455
Stromquadrant	• ,	• •			•	•	456
litotsche Adhre`	• •	•			•	•	459
ndraulische Schnellwage	•	•	•		•	•	461
Bafferhebel des Lorgna .	•. •	•		• •	•	•	461

286. Woltmanns bydrometrifcher Fligel ... a 287. Opdrometrifche Blafche. Regulator ...

Tafel über die Geschwindigkeit frei fallender Rörper

Erste Abtheilung.

Die Mechanik fester Körper.



. .

Einleitung.

1. §.

Wenn ein Körper sich bewegt, ober sich zu been strebt, so muß eine Ursache vorhanden senn, welche die Bewegung oder das Bestreben zur Bewegung hervor bringt. Diese Ursache nennt man Kraft (Vis, Force), ob gleich ganz allgemein sides Vermögen zu wirken, mit dem Namen Krast belegt wird. Hier ist aber nur von den zuerst er-

vähnten Kräften die Rede.

Die Rräfte selbst kennt man nur aus ihren Birkungen, welche darin bestehen daß sie einen Körper schnell oder langsam bewegen, oder gegen inen andern Körper, welcher die Bewegung zu imbern strebt, stärker oder schwächer pressen; und mr durch dergleichen Wirkungen ist man im Stande von der Größe einer Kraft zu urtheilen. lus diesem Grunde erlaubt man sich auch den lusdruck Krast zu brauchen, wenn man eigentlich ur von Wirkung spricht.

Diejenige Wissenschaft welche von den Beweungen der Körper und den Wirkungen der Kräfte andelt, heißt die Mechanik (Mechanica); wird ie auf feste Körper eingeschränkt, so entsteht die Beomechanik oder Mechanik fester Körver. (Mechanica corporum sirmorum, Mecha-

vique des corps solides).

Inmerk. Wenn lediglich von Bewegung, ohne Rucks
sicht auf Kraft die Rede ist, so entstehet die Phoronomie (Phoronomia). Die Lehre von den bewegenden Kraften, heißt die Dynamik (Dynamica).

Einleitung.

1. §.

Benn ein Körper sich bewegt, ober sich zu bepn strebt, so muß eine Ursache vorhanden senn, welche die Bewegung ober das Bestreben zur Bewegung hervor bringt. Diese Ursache nennt man Kraft (Vis, Force), ob gleich ganz allgemein sides Vermögen zu wirken, mit dem Namen Krast belegt wird. Hier ist aber nur von den zuerst er-

vähnten Rräften die Rebe.

Die Rrafte selbst kennt man nur aus ihren Wirkungen, welche darin bestehen daß sie einen Körper schnell oder langsam bewegen, oder gegen wen andern Körper, welcher die Bewegung zu indern strebt, stärker oder schwächer pressen; und mr durch bergleichen Wirkungen ist man im Stande von der Größe einer Kraft zu urtheilen. lus diesem Grunde erlaubt man sich auch den lusdruck Kraft zu brauchen, wenn man eigentlich ur von Wirkung spricht.

Diejenige Wissenschaft welche von den Bemeungen der Rörper und den Wirkungen der Kräfte andelt, heißt die Mechanik (Mechanica); wird e auf feste Rörper eingeschränkt, so entsteht die Beomechanik oder Mechanik fester Körter. (Mechanica corporum sirmorum, Mecha-

vique des corps solides).

Inmerk. Wenn lediglich von Bewegung, ohne Rucksicht auf Kraft die Rede ist, so entstehet die Phoronomie (Phoronomia). Die Lehre von den bewegenden Kraften, heißt die Dynamik (Dynamica).

2. 8

Befindet sich ein Körper in Ruhe, so kam man nicht einsehen daß er ohne eine Ursache swennen Ort verändern oder sich bewegen sollte; obte mit andern Worten, es muß eine Krast auf ihn wirken, welche ihn in Bewegung sest. Und wem ein Körper einmal in Bewegung ist, und auf sonem Wege nirgends Hindernisse antrist, die auf seine Bewegung einen Einfluß haben; so läßt sonicht denken, daß ohne Ursache eine Veränderum in seiner Bewegung entstehen sollte, und er muß daher mit derselben Richtung und Geschwindigten ohne Ende forigehen.

Dieses Geset nach welchem Körper ihren zustand behalten, heißt das Geset der Trägheit
(lex inertiae), oder weil sich Trägheit mehr auf
Ruhe als auf Bewegung beziehet, ihr Beharrungsvermögen (Beharrungszustand). Die
Trägheit ist daher keine Krast, weil sie für sich
allein keine Bewegung hervorbringen kann.

Hat eine Kraft einen Körper in Bewegung geset, so bedarf es, in so fern keine Hindernisse vorhanden sind welche die Bewegung aufhalten, keiner fernern Einwirkung der Kraft zur Unterhaltung der Bewegung, sondern der Körper wird wegen seiner Trägheit oder seines Beharrungsver mögens, die Bewegung fortseten.

Anmerk. Daß dieses nicht bei einem horizontal ge worfenen Körper auf unserer Erde Statt findel wird sich in der Folge erklären lassen, weit auße der Kraft, welche den Körper horizontal fortschleu dert, noch andere Kräfte auf ihn wirken und di mitgetheilte Bewegung andern.

Dasjenige wodurch die Bewegung eines Kör pers ganz oder zum Theil aufgehoben wird, nenn man Widerstand (Resistentia). Man kam baber den Widerstand als eine entgegengeseste Rraft ober als Gegenwirkung (Reactio) anfon, welche ber Wirkung gleich und entgegenge-

ist ift.

Wenn eine Rraft einen rubenden Rörper gu bewegen frebt und ein Widerftand die Bewegung verhindert, so heißt dasjenige was der widerstehende Rorper leidet, Drud (Pressio, Pressement), pelder sich allemal mit einem Gewichte (Pondus, Poids) vergleichen läßt. Ist hingegen ein Körper ihon durch eine Kraft bewegt, und er trift plös= ich ein Sinderniß, fo heißt diese Wirkung Stoß (Percussio, Choc).

Anmert. Mafchinen bie fich nach einerlei Richtung umbreben, bleiben vermoge der Trägheit der Materie in Bewegung, und wurden fie ohne Aufhoren fortseten, wenn tein Widerftand vorhanden mare.

Erstes Rapitel.

Bon der gleichformigen Bewegung.

4. 8. - mable

Dewegt sich ein Körper in einer graden Linie, so ist diese die Richtung (Directio) seiner Bewegung; ist der Weg aber eine krumme Linie, so ist die Berührungslinie in demjenigen Punkt des Weges wo sich der Körper besinder, seine Richtung.

Durchlauft ein Körper in gleichen Zeiten gleiche Räume, so sagt man seine Bewegung ist gleiche förmig (Motus uniformis f. aequabilis, Mouvement uniforme); welches der Fall bei jedem in Bewegung befindlichen Körper ist, wenn auf den

felben feine Rrafte mirfen.

Um von der Bewegung eines Körpers zu urtheilen, muß man den Raum kennen, welchen er in einer bestimmten Zeit durchläuft. Je größer dieser Raum für einerlei Zeit ist, deste größer ist seine Geschwindigkeit, und man pslegt gewöhnlich den in einer Gekunde durchlausenen Raum als Maaß der Geschwindigkeit anzunehmen. Daher nennt man auch den Raum durch welchen sich ein Körper in einer Gekunde bewegt, seine Geschwindigkeit (Geleritus, Velocitas, Vitesse).

Bewegen sich zwei Körper gleichförmig in einerlei graden Linie, so kann man die Bewegung dieser Körper in Bezug auf einander untersuchen und fragen, wie viel sie sich in jeber Gekunde genähert ober von einander entfernt haben. Dieser Raum wird aledann die relative Geschwindigkeit genannt, und ift mit der abfoluten Beschwinbigkeit ober dem Raume nicht zu verwechseln, welchen der Körper wirklich in jeder Gekunde durchlaufen hat.

Anmerk. Saben zwei Korper gleiche Geschwindigkeit, indem fie sich nach einerlei Nichtung bewegen, so ist ihre relative Geschwindigkeit = 0, ob gleich ihre absolute, sehr groß senn kann.

5. 9. Man setze baß jest und in der Folge jede Zeit burch Sekunden ausgedrückt werde, und daß

A den Raum bezeichnet, welchen ein Rörper in ber Zeit

T mit ber Geschwindigkeit

C burchläuft, fo verhalt sich

I:T=C:R

woraus nachftebende drei Bauptfage folgene

L. R = CT.

II. $C = \frac{R}{T}$.

III. $T = \frac{R}{C}$.

1. Beispiel. Ein Körper hat sich mit einer Geschwindigkeit von 5 Juf, während 46 Sekunden bewegt, wie groß ist der in dieser Jeit durchlaufene Raum?

5 · 46 = 230 Fuß.

a. Beispiel. Wenn in der Jeit von 3 Minuten 200 Suft von einem Körper durchlaufen werden, wie groß ift seine Geschwindigkeit?

200 = 1½ Fuß.

3. Beispiel. Wie viel Teit gebraucht ein Abrper, um mit 2½ Juf Geschwindigkeit einen Raum von 360 Juff zu durchlaufen?

360 = 144 Sekunden = 22 Minuten.

6. 8.

Richtung AB eine Bewegung erhält, beren Geschwindigkeit durch die Linkt AB, und auch zu gleicher Zeit nach einer andern Richtung AC unter dem Winkel BAC eine andere Bewegung,

deren Geschwindigkeit durch die Linie AC ausgedrückt ist, so mußte er nach Berlauf einer Schunde einen Weg AB nach der Richtung AB und zugleich einen Weg AC nach dieser Richtung durch laufen haben.

Man zeichne das Parallelogramm ABCD, so ist D der Ort wo sich der Körper am Ende der Gekinde besindet. Denn wenn er nur die Geschwindigkeit AB hätte, so müßte er sich in B besinden, wenn er nicht durch die Bewegung nach AC, von seiner Richtung nach AB, abgelenkt würde. Aber in einer Sekunde wird er um den Weg AC = BD von AB abgelenkt, daher kann nur D der gesuchte Ort seyn. Weil num diese Schlüsse von jeder kleineren und größeren Zeit gelten, so ist AD die Richtung und mittelere Geschwindigkeit, welche aus den beiden Seiten : Geschwindigkeiten AB und AC zusammengesest ist.

Umgekehrt kann man sich jebe Geschwindigkeit wieder in Seiten : Geschwindigkeiten zerlegt vorfellen.

Anmerk. Was in der Statik das Parallelogramm der Rrafte ift, ift hier das Parallelogramm der Gefchwindigkeiten, und die hierher gehörigen Rechnungen werden auf eine ahnliche Art ausgeführt.

7. 8.

Bewegt sich ein Körper nach der Richtung AB mit der Geschwing digkeit C, und trist in B ein Hindeller CD unter einem Winkel ABC = a, so wird er durch diese plösliche Ablenkung von seiner ursprünglichen Richtung, einen Theil iner Geschwindigkeit verlieren. Man nehme BE C und zeichne das Rechteck BEDF, so wird e auf CD senkrechte Geschwindigkeit BF, vom inderniß BC ausgehoben, und der Körper besilt nur noch, nach der Richtung BD, die Geschwindigkeit

 $BD = C Cos \alpha$

Weil Cos $\alpha = 1$ — Sin. vers. α , so iff BD = C - C Sin. vers. α

lglich hat ber Körper burch die Ablenkung von mer Bahn die Geschwindigkeit C Sin.vers. & erlohren.

8. §.

Trift der Körper in seiner Bahn auf ein Hinderniß, welches ihn nöthigt die krumme Linie BG, die seine vorherige Richtung AB in B tangentirt, zu durchlaufen, so wird in diesem Falle keine Verminder rung der Geschwindigkeit Statt sin-

m. weil $\alpha = 0$, also Sin. vers. $\alpha = 0$ iff.

3weites Rapitel.

Den ber beschleunigten Bewegung und bem freien Falle der Körper.

9. §.

Nerper sich so bewegt, daß er in alwed so kleinen gleich großen Zeitsheilchen,
Rusa an Geschwindigkeit erhält, so heist
me gleich sormig beschleunigte Bewekleins uniformiter acceleratus, Mouvewemeinent accelere). Wäre die Zumedichwindigkeit in gleichen Zeiten nicht
mes, eine ungleich sormig beschleuBewegung (Motus inaeqabiliter acceMouv. inegal. accelere).

bungegen die Bewegung eines Körpers so kabana, daß er in gleichen Zeiten, gleich viel we kaner (Beschwindigkeit verliert, so ist dieses eine aleichsormin verminderte Bewegung (Mound und retardatus, Mouv. unif. retarde).

Wat bei der gleichförmig beschlennigten Bewennung ein Körper in gleichen Zeiten gleiche Zuinze an Weschwindigkeit erhält, jo mussen sich auch
die vom Ansang der Bewegung verfloftene Beiten, wie die erlangten Geschwinkinterten verbalten.

10. \$.

Ome Reaft welche fortwährend und überall abid flatt auf einen Körper wirkt, er mag ruhen, ich ihnell eder langfam bewegen, heißt eine bestämstige oder absolute Rraft (Vis constans, Force exception). Wenn hingegen eine Kraft anders in

duen ruhenden und anders in einen verschiedentlich bewegten Körper wirkt, so heißt sie eine relative oder veränderliche Kraft (Vis variabilis, Force

variable).

Gine jede beständige Kraft welche auf einen bewegten Körper wirkt, verursacht eine gleichförmig. Seschleunigte Bewegung, weil sie ihn, er mag sich langsam oder schnell bewegen, immer mit gleicher Stärke fortzutreiben strebt, und ihm dadurch in gleichen Zeiten, gleichen Zusas an Geschwindigkeit wittheilt.

11. Ş.

Wenn ein Körper ans ber Rube durch eine beständige Kraft getrieben, in der Zeit T ben Weg S durchläuft, und am Ende der Zeit die Geschwindigkeit C erlangt hat, mit welcher er, wenn die Kraft nicht mehr auf ihn wirkte, vermöge seiner Trägheit in jeder folgenden Sekunde, den Weg C durchlaufen würde, so muß er nach

Berlauf ber Beit & T, eine Geschwindigkeit & C

befigen. (9. 8.)

Wird durch die Linie AB die Zeit T und durch BD die Geschwindigkeit C bezeichnet, so kann man sich die Zeit AB in lauter gleiche Theile Aa, aa, aa 2c. getheilt vorstellen, welche so klein als möglich ans genommen werden müssen. Zieht man alsdenn AD, und durch alle Punkte A, a, a, 2c. Linien mit BD parallel, so bezeichnen die Linien ad, ad, ad 2c. die Geschwindigkeiten nach Verlauf der Zeiten Aa, Aa, Aa 2c. Für AE = ½ AB = ½ T ist die Geschwindigkeit EF = ½ C.

In der ersten Sälfte der Zeit ift die Summe sammtlicher Geschwindigkeiten, der dritte Theil von der Summe in der zweiten Sälfte der Zeit T, weil in der dreimal größern Fläche EBDF, die

3weites Kapitel METERS IN IN THE STATE

Bon der beschleunigten Be dem freien Falle ber

9.5-1

Denn ein Rorper fich jo bemelen auch noch fo fleinen gleich a: gleich viel Bufat an Gefdminbig biefes eine gleichformig befo aung (Motus uniformiter ace ment uniformement acceler nahme an Geschwindigkeit in gleich groß, eine ungleich nigte Bewegung (Motus leratus, Mouv. inegal. acc

3ft hingegen die Bewegn beschaffen, daß er in gleide an feiner Geschwindigkeit verli gleichformig verminder tuls unif. retardatus, Mo-

Weil bei der gleichform wegung ein Rorper in gleich fate an Wefchwindigkeit er die vom Unfang ber fene Beiten, wie bie er digteiten verhalten.

Gine Kraft welche in aleich fark auf einen Ret fich schnell oder langfam bebige ober abfolute Real constante). Wenn binon

All in a second

wir die Schwere (Gravitas, Gravité) nennen Da nun fein Grund vorhanden ift, weshalb die Schwere nicht auf jedes einzelne Theilchen der Ma terie zu allen Beiten gleich fart wirten follte, fo i für die Rorper nabe an der Oberfläche der Erde

die Gebwere eine beständige Rraft.

Wenn man zwei einzelne aleiche Theile eines Sorpers nimmt, fo werden folche gegen eine Ilm terlage doppelt fo fart brucken als eins derfelben, bei der Bemegung aber wird die Gehwere eins wie das andere beidleunigen, daber fällt ein Rorper von größerer Maffe, wenn nichts feine Bewegung hindert, eben fo fchnell, als ein Korper von weit geringerer Maffe.

Unmere. Dag in ber freien Luft ein Goldftuck fchuch ler als eine Reber fällt, baran ift die Luft schuld, welche bie Bewegung ber Keber mehr verzögert. Das gegen find im luftleeren Raume, Die Zeiten des Falles aleich.

Bormals glaubte man, daß fich die Gefchwinbigfeiten fallender Korper wie die Gewichte berfelben verhielten, bis Galilei biefe Unrichtigfeit wiberlegte.

14. 5.

In fo fern man die Schwere als eine beständige Kraft ansehen kann, so gelten auch von ihr bie vorhin erwiesenen Gate. Run hat man aus der Erfahrung mit dem Pendel (66. §.) den Raum welchen ein Rorper nahe an der Erd. Dberfläche in der erften Gekunde frei fällt, 15% rheinland. Suß gefunden, woraus fich die folgenden Gage für den freien Wall der Körper (Descensus corporum gravium, Chute des corps graves) ableiten laffen, wenn man unter g die Bahl 155 verftehet.

Unmerk. Raber an bent Mequator wird g fleiner, und weiter nach ben Polen bin großer. Man febe Gebler Physikalisches Worterbuch, gter Theil Art. Pendel.

h

..... 15. **§**. Man sesse die Höhe von welcher ein Körper ei herunter fällt = h, die Zeit des Falles = t id die am Ende diefer Zeit erlangte Geschwindig. it = c, so iff (11. §.)

I. h = I ct

Rach 12. §. I. verhält sich

1: t2 = g: h baber.

II. $h = gt^2 = 15\frac{1}{2}t^2$.

Aus I. folge $t = \frac{ah}{c}$ also $t^2 = \frac{4h^2}{c^2}$, fest man diefen Ausbruck ftatt te in II. fo findet man

III. $h = \frac{c^2}{4\pi} = 0.016 \text{ c}^2$.

I. Beispiel. Wenn ein Abrper mabrend 4 Sekunden gefallen ift, so beträgt der durchlaufene Raum

h = 15 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 250 Fuß.

2. Beispiel. Um Ende seines Salles bat ein Aorper eine Geschwindigkeit von 10 Juß erlangt, wie groß war seine Jallbobe?

 $h = 0.016 \cdot 10^2 = 1.6$ Fug.

16. §.

Mach Berlauf einer Gekunde ift bie erlangte Geschwindigkeit eines Körpers = 2g, (11. §.) es verhält sich baher (9. §.)

I: t = 2g: c

und man findet die Geschwindigkeit

I. $c = 2gt = 31\frac{1}{4}t$.

Mus 15. S. I. finbet man ferner II. $c = \frac{2h}{\cdot}$.

und nach 15. §. III.

III. $c = 2 Vgh = 2 V(15\frac{5}{6}.h)$ oder = 7, 9 Vh beinahe.

1, Beispiel. Wie viel Geschwindigkeit bat ein Abs erlangt, welcher mabrend 3 Sekunden gefallen

2. Beifpiel."Wenn ein Korper durch einen Raum 12 Buf frei berunter gefallen ift, fo findet n spine erlangte Beschwindigkeit &

3ur Bestimmung ber Zeit t findet man 16. §. II,

$$t = \frac{2b}{a}$$

aus 16. §. I.

II.
$$t = \frac{c}{2g} = 0.032$$
 c

und ans 15. §. II.

III,
$$i = V \frac{h}{g} = V \frac{h}{150}$$
 ober = 0,253 Vh beinahe.

Wenn man bei einem frei fallenden Ror. für jede Gekunde, die erlangte Geschwindigi den durchlaufenen Weg, und die Zunahme Weges für jede Sekunde überfehen will, fo ti solches mittelft nachstehender Tafel geschen, nach Gefallen fortgefest werden fann.

Beit	erlangte	durchiqui.	Bunabme
in Gefund.	Gefcmob.	Weg.	deffelben.
1 23 456 78 9 10	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

h'

Man sieht hieraus daß die Zunahmen des Beges in gleichen Zeiten nach den ungrasen Zahlen 1, 3, 5, 7, 2c. fortgehen. Daß die m Ende der zweiten Sekunde erlangte Geschwinzigkeit eben so groß als die Fallhöhe ist. Daß die jallhöhe in 4 Gekunden doppelt, in 6 Sekunden reimal so groß, als die erlangte Geschwindigkeit ft, n. s. w.

Wenn ein frei falle er Rörper, im Anfang er Zeit u ichon eine Geschwindigkeit o erlangt at, so wird ihm die Schwere mahrend dieser Zeit woch die Geschwindigkeit 2 gu mittheilen, und am knde der Zeit u bestet derselbe die Geschwindigkeit

I. v = c + 2gu.

Vermöge seiner anfänglichen Geschwindigkeit burchläuft der Körper den Weg cu, und wegen kinwirkung der Schwere in der Zeit u den Weg gu² (15. §. II.). Daber ift der ganze durchlaufene Kaum h' in der Zeit u

II. $h' = cu + gu^2$.

Hätte der Körper die Geschwindigkeit c durch bin freien Fall von der Höhe h erhalten, so wäre $k = \frac{e^2}{48}$ (15. §.) und weil nun die Geschwindigkeit v der ganzen Fallhöhe h+h' entspricht, so ist

MI.
$$v = 2 V g V (h + h')$$

= $2 V g V (\frac{c^2}{4g} + h')$
= $V (c^2 + 4gh')$.

Drittes Rapitel.

Bon der Bahn geworfener Korper.

oransgesett daß ander ber Kraft welche den geworfenen Korper die erfte Geschwindigkeit mit theilt und außer der Gowere, ferner feine ander Rraft noch fouft ein Sinderniff auf den Korpe wirft, fo läßt fich einfeben, daß ein mit ber Ge sebwindigleit c vertikal aufwarts geworfener Ror per, feine größere Sobe h erreichen tann, als die jenige ift, von welcher er bei dem freien Fall ber unter fallen mußte, um die Geschwindigkeit on erlangen. Denn mahrend des Steigens ranbt ibn die Schwere als eine unveranderlich wirtende Rraft in jedem Beittheilchen eben fo viel Geichwindigten wie er durch den freien Sall erhalten bat. Schwere wirtt baber bier als eine gleichformie verzögernde Kraft, und die Geschwindigteit be Rorpers nimmt eben fo ab, wie fie beim Maller zunahm, weshalb derfelbe in eben ber Reit bieje nige Sohe erreichen muß, die er beim Rallen durch laufen murde. Es ift daber anch bier

 $h = \frac{c^2}{4g}$

und alle die 15. §. bis 19 abgeleiteten Gage, gelten auf eine abnliche Urt für das vertikale Steigen, wie bei dem freien Falle ber Rörper.

Sieraus folgt: I. Daß ein Körper um eine gewiffe lothe rechte Sohe zu erreichen mit eben ber Geschwindigkeit steigen muß, welche er durch ben freien Fall von biefer Böbe erlangt hatte.

L. Dag eben fo viel Beit jum Steigen auf eine gewiffe Sobe erforbert wird, als zum freien Falle pon biefer Bobe nöthig ift.

21. §.

Ein Rorper ber mit ber Geschwindigkeit c gu eigen anfängt, erreicht bie Sobe h = cu

Ist er in der Zeit u nur bis auf die Höhe H elangt, fo hat er in biefer Beit die Gefchmindignt 2gu verlohren (16. S. I.), und feine Gefchwinhateit v ift nach Verlauf ber Zeit u

I. v = c - 2gu.

Mit diefer Geschwindigkeit wurde er noch bis m Bobe 45 fleigen können (20. §.). Zieht man bife Sohe von ber gangen Sohe h ab, fo erhalt man

$$h' = \frac{c^2}{4g} - \frac{v^2}{4g}$$

ther wenn c - 2 gu flatt v gefest und die Gro. m welche fich aufheben weggelaffen merben, fo findet man die Höhe welche ein Körper in der Zeit u mit ber aufänglichen Geschwindigkeit o vertikal fleigt

II.
$$h' = cu - gu^q$$
.

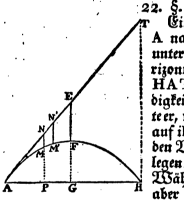
Beispiel. Ein Rörper steigt mit einer Seschwindigkeit bon 60 Rug vertifal, wie boch wird ersin Zeit von 2 Sefunden gelangen?

 $h' = 60 \cdot 2 - 15\frac{1}{6} \cdot 4 = 57\frac{1}{6}$ Fug. In Zeit von 3 Sefunden wurde er nur noch

60 · 3 — 15\frac{1}{2} · 9 = 39\frac{3}{2} \text{Fur} boch fenn, weil er ichon feine größte Sobe $h = \frac{c^2}{4g} = 0,016.60^2 = 57,6 \text{ Sup}$ in ber Beit"

t = $\frac{c}{2g}$ = 0,032 · 60 = 1,92 Sekunden erreicht, und überhaupt auf das Steigen und! Ien nicht mehr als 3, 84 Sekunden zubringen kannt daher die Frage entsteht, wie hoch di Körper nach 4 Sekunden gestiegen ist, so findet i

h' = 60.4 — 15\frac{1}{8}. 16 = — 10 Fuß welches eine negative Große ist und anzeigt, sich der Korper wenn er durch kein hindernist, gehalten wird, nach dieser Zeit 10 Kuß niedr befindet, als im Anfange der Bewegung.



Einem Körper werde A nach ber Richtung I unter einem gegen ben & rizont AH spisen With HAT = a, die Geschn digkeit o mitgetheilt, som teer, wenn die Schwere nauf ihn wirkte, in der Ze den Weg ot' = AN zuri legen und sich in N besint Während der Zeit t' laber die Schwere auf i

gewirkt und ihn um den Weg NM = gi't' r tikal herunter getrieben (15. §) und er muß | daher nach Verlauf der Zeit t' im Punkt M finden, da alsdenn AN = c t' und NM = g ist.

Sieraus erhält man

$$t' = \frac{AN}{c}$$
 daher

 $NM = \frac{g}{c^2} AN^2$

Auf gleiche Art wird gefunden $N'M' = \frac{g}{c^2} \cdot (A N')^2$.

W

t

Tin gehört die vorstehende Gleichung zu einer Parabel, welche in A von der Linie AT tangensirt wird und deren Are mit den Linien NM, NM parallel länft, es muß daher die Linie AMM n welcher sich der geworfene Körper bewegt, eine Parabel senn *), die den Horizont AH wieder

u irgend einem Dunkt H fchneibet.

Die Weite AH, wo der Körper in seiner Bahn nie Horizontallinie durch A wieder schneidet, heißt die Wurf weite (Amplitudo jactus, Portée); theilt nan diese in zwei gleiche Theile in G und errichtet die linie GE senkrecht, so liegt in der Mitte F derelben (nach bekannten Lehren von den Eigenschaften der Parabel) der Scheitel der Parabel, und sist FG die größte Höhe (Ascensus maximus) velche der Körper erreichen kann.

23. §.
Man setze die Wursweite AH = w, die größte lazu gehörige Höhe = h, und die gauze Zeit in belcher der Körper von A bis H gelangt = t. Run ist

 $TH = A_i T. \sin \omega$

ober weil TH = 2 . EG = 4h (11. §) unb

AT = ct ist, so wird

4h = ct Sin a ober

$$h = \frac{\operatorname{ct Sin} \alpha}{4}$$

Ferner ift TH = gt2 = 4h also

$$h = \frac{gt^2}{4}$$

und man erhält

$$\frac{gt^2}{4} = \frac{ct \sin \alpha}{4}$$

^{*)} Diefe Eigenschaft ist zuerst von Galilei erwiesen worden.

in ber Beit

t = \frac{c}{2g} = 0,032 \cdot 60 = 1,92 Sekunden erreicht, und überhaupt auf bas Steigen und sen nicht mehr als 3,84 Sekunden zubringen ka Wenn baher die Frage entsteht, wie hoch bi Körper nach 4 Sekunden gestiegen ist, so findet i

h' = 60.4 - 15\frac{5}{3}.16 = - 10 Fuß welches eine negative Größe ist und anzeigt, sich der Körper wenn er durch kein hindernist gehalten wird, nach dieser Zeit 10 Kuß nieder befindet, als im Anfange der Bewegung.

A P G

Einem Körper werde A nach der Richtung A unter einem gegen den Krizont AH spisen Win HAT = a, die Geschw digkeit e mitgetheilt, so mit teer, wenn die Schwere ni auf ihn wirkte, in der Zeiden Weg et = AN zurülegen und sieh in N besind Während der Zeit i'h aber die Sebwere auf i

gewirkt und ihn um ben Weg NM = gt't eitel herunter getrieben (15. §) und er muß si daher nach Verlauf der Zeit t' im Punkt M hinden, da alsdenn AN = c t' und NM = gift.

Hieraus erhält man

 $t' = \frac{\Lambda N}{c}$ daher $NM = \frac{5}{c^2} \Lambda N^2$ Auf gleiche Art wird gefunden $N'M' = \frac{5}{c^2} \cdot (\Lambda N')^2$

Tinu gehört die vorstehende Gleichung zu einer Parabel, welche' in A von der Linie AT tangenstirt wird und deren Are mit den Linien NM, NM parallel läuft, es muß daher die Linie AMM' in welcher sich der geworfene Körper bewegt, eine Parabel senn "), die den Horizont AH wieder in irgend einem Punkt H schneidet.

Die Weite AH, wo der Körper in seiner Bahn die Horizontallinie durch A wieder schneidet, heißt die Wurf weite (Amplitudo jactus, Portée); theilt man diese in zwei gleiche Theile in Gund errichtet die Linie GE senkrecht, so liegt in der Mitte F derselben (nach bekannten Lehren von den Eigenschaften der Parabel) der Scheitel der Parabel, und es ist FG die größte Höhe (Ascensus maximus) welche der Körper erreichen kann.

23. S.
Man setze die Wursweite AH = w, die größte bazu gehörige Höhe = h, und die ganze Zeit in welcher der Körper von A dis H gelangt = t.
Run ist

 $TH = A_{\cdot}T. \sin \omega$

ober weil TH = 2 . EG = 4h (11. §) und

AT = ct ift, so wird

4h = ct Sin a ober

$$h = \frac{\operatorname{ct Sin} \alpha}{4}$$

Ferner ist TH = gt2 = 4h also

$$h=\frac{gt^2}{4}$$

und man erhält

$$\frac{gt^2}{4} = \frac{\text{ct Sin } a}{4}$$

^{*)} Diese Eigenschaft ift zuerft von Salilei erwiesen worden.

und hieraus die Zeit in welcher der Rorp wieder den Horizonk in Herreicht.

24 §. .

Mun ift ferner

AH = AT. Cos a ober

w = ct Cos a

und wenn für t fein gefundener Werth gefest wir fo findet man die Wurfweite

25. §.

Weil h = gt* so erhält man, wenn ebensul anstatt t bessen Werth (23. &.) gesest wird, i größte Höhe welche ber Körper erreicht

$$h = \frac{c^2 \sin \alpha^2}{4g}$$

*) Wollte man eine allgemeine Bergleichung für je Weite AP = x und ber bazu gehörigen Sobe PM = haben, so seize man die Zeit in welcher der Körper t zum Punkt M kommt = t', so ist

NP = AN Sin = et' Sin = baber weil

PM = NP - NM so ist

 $y = ct' \sin \alpha - g(t')^2$

Aber x = AN. Cos = ct' Cos = also

$$t' = \frac{x}{c \cdot \cos x}$$

Sest man biesen Werth in die porfiehende Gleichu ftatt i', so findet man nach gehöriger Abfürjung, ally mein die Sobe

$$y = x \operatorname{Tgt} \alpha - \frac{gx^2}{c^2 \operatorname{Cos}^2 \alpha}$$

26. §.

In der Trigonometrie wird bewiesen, daß Sin & Cos a = ½ Sin 2 & ift, man erhält daher für die Wurfweite

$$w = \frac{c^*}{2g} \sin 2\alpha$$

und es verhalten sich bei unveränderten Geschwintigkeiten und verschiedenen Richtungswinkeln, die Wursmeiten, wie die Sinusse der doppelten Richtungswinkel.

27. §. Ferner ist Sin 2 a = Sin (180° — 2 e) = Sin 2 (90° — a) daher

$$w = \frac{c^2}{2g} \sin 2\alpha = \frac{c^2}{2g} \sin 2(90^\circ - \alpha)$$

folglich sind bei gleichen Geschwindigkeiten, die Wursweiten einander gleich, wenn sich die Richtungswinkel zu 90 Grad ergangen, oder wenn ber eine, Winkel so viel unter 45. Brad, als ber andere drüber ift.

Ein Rörper unter einem Winkel von 32 Gradgeworfen, wird eben so weit gehen als mit derfelben Geschwindigkeit unter 58 Grad.

28. §.

Bei unveränderter Geschwindigkeit, wird die Wursweite w = $\frac{c^2}{g}$ Sin 2 a am größten, wenn Sin 2 a den größtmöglichen Werth erhält. Da nun der größte Sinus dem Winkel von 90 Grad jugehört, so muß für diesen Fall 2 a = 90 also a = 45 Grad genommen werden. Die größte Wursweite wird daher unter einem Richtungswinkel von 45 Grad erhalten.

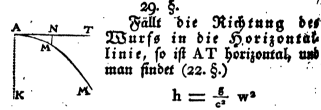
Alsdann ist

$$w = \frac{c^2}{2g} \sin 90^\circ = \frac{c^2}{2g}$$

und die größte Sohe welche der Rorper bei die fer Weite erreicht (25. §.)

$$h = \frac{c^2 (\sin 45^\circ)^2}{4g} = \frac{c^2 (v_1^2)^2}{4g} = \frac{c^2}{8g}$$

baher ist die größte horizontale Wurfweite viermal so groß als die größte Höhe welche der Rörper unter einem Richtungswinkel von 45 Grad erreicht, und doppelt so groß, als die vertikale Höhe beim lothrechten Aufsteigen mit eben berselben Geschwindigkeit (20. §.).



Dieses ist die gewöhnliche Gleichung für die Parabel deren Scheitel in A liegt, und wo NM die Albseisse und AN die dazu gehörige Ordinate ift.

Mehreres über die Bewegung schwerer geworfener Körper, sindet man in Jens Kraft Mechanif, aus der lateinischen mit Zusäßen vermehrten Überseßung des Herrn P. Tetens, übersest von J. C. A. Steingrüber. Dresden 1787, 12te und 13te Vorlesung.

Biertes Rapitel.

Bon ben Wirfungen ber Rrafte.

30. S.

e Wirkung welche eine Kraft in einer Maffe bestimmter Größe hervorbringt, kann nach Imständen sehr verschieden senn, weil man auf Zewegung welche von der Kraft verursacht, auf den Deuck der Masse gegen einen lange bewegten oder ruhenden, weichen oder har Körper in einer bestimmten Zeit, auf die Tomme aller Pressungen u. d. gl. Rücksicht nehe kann.

Die Größe der Kraft, als Ursach der Wirauzugeben ist unmöglich, nur der Erfolg die Wirkung welche eine Kraft unter diesen senen Umständen hervorbringt, kann man benen und mit andern ähnlichen Erfolgen verben. Es läßt sich daher auch das Maaß

Wirkung nicht unbedingt als Maaß Kraft annehmen, sondern wenn von einer ste die Rede ist, so ung jedesmal genau angen werden, was als Größe der Wirkung bestet und ansgemessen werden soll. Hierans ist inleuchtend, daß in der Mechanik von verschien Kräften die Rede seyn kann, ob es gleich trathsam ist, dieselben ohne Noth zu vervieligen; auch sieht man hieraus, in wie sern man e eine Verwirrung zu besürchten, die Wirkung st nennen kann.

Wenn es nun gleich nicht möglich ift, bie bei e gewiffen Wirkung angewandte Reaft unmitar zu meffen, fo kann man boch die Größe berfelben dergeffalt in Vergleichung mit ander ander daß wenn eine Wirkung zweimal fo groß als ei andere ift, auch die unter benfelben Umftande angewandte Straft, doppelt fo groß angenomme merben fann.

31. 8.

Wenn auf zwei nicht fchwere, blos trage Da fen M, M', welche beide eine gleich große Men materieller Theile befigen, ober welches einerlei i die gleich groß find, beständige Krafte wirken, daß jur Maffe M die Kraft P, und zur Ma M' die Rraft p gehört, und ber Drud der rube ben Mafie M gegen einen Widerstand welcher Bewegung hindert, ift dorpelt fo groß als der ve M' bewirkte Druck, fo fagt man daß die Rraft doppelt fo groß als die Kraft p fei.

Werden zwei ungleiche Maffen M. m. wove M = 2m iff, von gleichen Rraften gegen ein unbeweglichen Widerstand gepreßt, so ift zwar i beiden Fällen der Drud gegen den Widerstan gleich groß, aber weil die Kraft welche auf Maffe m wirkt, nur unter balb fo viel materiel Theile vertheilt wird, fo muß jedes einzelne The chen diefer Maffe, doppelt fo fart bruden, al boppelt jo viel Kraft besigen, als ein einzelnes ebi

fo großes Theilchen der Iltaffe M.

Man unterscheidet baber das gange Vermöge ober die gesammte Kraft einer Maffe, von dem migen, welches jedem ihrer einzelnen Theile zug bort, und pflegt die gange Gewalt welche in ei Maffe wirtt, und die, wenn fich die Maffe nie bewegt, mit dem Druck gegen einen Widerffar im Verhaltnif febt, die bewegende Rraft (V motrix, Force motrice), dagegen die Gema welche jedes einzelne Theilchen der Maffe befis bie beschleunigende Kraft (Vis acceleratri 'orce acceleratrice) biefer Masse zu nennen. jiernach kann man bei schweren Körpern, bas Bewicht als bewegende, die Schwere selbst aber, is beschleunigende Kraft ansehen.

Anmerk. Man pflegt auch noch die Krafte in lebendige (vivile, vives), ober folche die mit wirklicher Hewegung verbunden find, und in roore (mortuae, mortes); oder drückende Araffe, die Bewegung bervorzubringen ftrehen ohne, welche zu erzeugen, einzutheilen. Diese Bervielfältigung der Krafte ist aber
sohne Rugen.

32. §.

*4

Wenn man sich vorstellt, das die Masse M we einer gewissen Menge einzelner ober Elemenartheile e bestehe, und daß die bewegende Krast we Masse M = P ist, so wird auf jeden einzelup Theil e, ein gewisser Theil F von der Krast kommen, und es verhält sich

M : e = P : F, daber findet man

$$F = \frac{\circ}{M} P$$

Weil nun F die Rraft ift, welches jedes einstan Theilchen der Maffe M besitet, so folgt hiermus, daß F als beschleunigende Rraft der Maffe Mingesehen werden kann.

Ist ferner der Masse m bewegende Kraft = p, und die auf jedes einzelne eben so große Theilchen bet Masse m wirkende Krast = f, so erhält un wie vorher

$$f = \frac{e}{m} p$$

verhält sich daher

$$F: f = \frac{P}{M}: \frac{P}{m}$$

A.h. die beschlennigenden Kräfte zweier Maffen, verhalten sich wie die bewegenben Rrafte berfelben und umgelehrt wie bie Daffen

Und verhält fich

P:p = FM; fm

b. b. die bewegenden Kräfte zweier Massen, verhalten sich wie diese Massen multiple zirt mit ihren beschleunigenden Kräften.

Gind die Maffen einander gleich, fo verhalten fich die bewegenden Rrafte wie bie be

fchleunigenden.

Das Elementartheilchen e ist eine gemeinschaftliche Einheit der Massen M, m, daher kann man auch, wenn $e\equiv 1$ geset wird, durch $\frac{1}{M}$ die beschleunigende Krast der Masse M bezeichnen und

$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{M}}$

sein, welches um so mehr erlaubt ist, da man die Größe der Rräfte nur aus dem Verhältniß kennt, welches sie gegeneinander haben; eben so wie man anstatt der bewegenden Krast einer Masse, den Druck derselben gegen einen unbeweglichen Widersstand in Rechnung bringen kann.

Wenn nach den Bezeichnungen im vorigen ξ die beschleunigende Krast $F = \frac{P}{M}$ die Masse M in der ersten Sekunde durch den Weg G gleichförmig beschleunigt bewegt, und die beschleunigende Krast $f = \frac{P}{m}$ die Masse m in eben der Zeit, durch den Weg g; und es ist G = 2g, so muß auch F = 2f sein.

Jedes einzelne Theilchen e ber Maffe M wird gegen einen Widerstand mit der Kraft F gepreßt, und wenn dieser weggenommen wird, so durchläuft

es in einer Gekunde den Weg G. Man fete, baf auf jedes einzelne Theilchen ber Maffe M in emaegengeseter Richtung von der Rraft F, eine andere = f angebracht merde, fo wird die einzelne Maffe e fo bewegt, als wenn nur die Rraft F-f mf fie wirkte. Ichn treibt die Rraft F die Maffe e burch ben Weg G = 2g, wenn die Rraft f blde nach entgegengefester Richtung burch ben Weg g treibt; es tann baber die Maffe e fich mr durch ben Weg 2g - g = g bewegen. Aber bie Rraft f treibt e in eben ber Zeit durch ben Weg g, und wenn zwei beschleunigende Krafte gleiche Maffen in gleichen Zeiten burch gleiche Raume treiben, fo ift man berechtigt anzunehmen, baf biefe Rrufte einunder gleich find. Es ift baber F-f=f also

F = 2f.

Diefe Schluffe gelten eben fo für ben breifas.
den, vierfachen und überhaupt für ben vielfachen Weg, baber verhalten fich die befchleunisgenden Kräfte zweier Maffen, wie die in gleichen Zeiten burchlaufenen Wege dersfelben.

34. §.

Man pflegt daher auch den Weg welchen eine Masse in der ersten Sekunde gleichförmig beschlenznigt durchläuft, ihre Beschleunigung (Acceletatio) zu nennen. Für die Schwere ist diese Beschleunigung g = 15% Fuß.

Wenn also eine bewegende Araft P in die P Masse M wirkt und derselben eine Beschleunigung M G mittheilt, und man bezeichnet die beschleunigende G Kraft dieser Masse durch F; wenn sich serner eben F so die Größen p, m, g, f auf unsere Schwere be- pm ziehen, so verhält sich

 $F: f = \frac{P}{M}: \frac{P}{M}$

und nach bem vorigen §.

$$\frac{P}{M}: \frac{P}{m} = G: g$$

baber findet man

$$G = g \frac{m}{M} \frac{P}{P}$$

Sest man die Maffe M = m, fo wird

$$G = g \frac{P}{P}$$

Nun ist aber p die bewegende Kraft der Schwer welche in die Masse M wirkt, und weil man ni von der Größe dieser Kraft urtheilen kann, wen der Druck bekannt ist, welchen eine Masse vo der Schwere getrieben, gegen einen Widerstan ausübt, so kann man statt p das Gewicht di Masse M seben. Ist dieses N, und wird de Kraft P ebenfalls durch ein Gewicht ausgedrück gerhält man

 $G = g \frac{P}{N}$

b. h. bie Beschleunigung einer Masse wir gefunden, wenn der Druck welchen die bewegn de Krast dieser Masse ausübt, durch das Gewid der Masse dividirt und mit g = 15\frac{5}{8} \text{Fuß multziet wird.}

Mus der vorbin gefundenen Proportion erba

man ferner

P: p = GM: gm

d. h. die bewegenden Kräfte zweier Ma fen verhalten sich wie diese Massen mu tiplizirt mit ihren Beschleunigungen.

35. S. O Entitle and The

Nach 11. und 12. §. läßt fich für jebe geg bene Zeit T ber burchlaufene Raum S und b erlangte Geschwindigkeit C einer Masse finde the von einer andern beständigen Rraft wie i der Schwere getrieben wird. Ware G bie schleunigung dieser Masse, so ift

I.
$$S = GT^2$$
 und

II.
$$C = 2GT$$
.

h erhält man auf eine ähnliche Art wie 15-17. §. burchlaufenen Raum

III.
$$S = \frac{1}{2} CT = \frac{C^2}{4G}$$

erlangte Gefchwinbigteit

IV.
$$C = \frac{aS}{T} = 21/[GS]$$

verfloffene Beit

$$V. \quad T = \frac{aS}{C} = \frac{C}{aG} = V \frac{S}{G}$$

benn man $G = g \frac{P}{N}$ fest

VI.
$$S = g T^2 \frac{P}{N} = \frac{C^2}{4g} \frac{N}{P}$$

VII.
$$C = 2gT \frac{P}{N} = 2V[gS]V \frac{P}{N}$$

VIII.
$$T = \frac{C}{2g} \frac{N}{P} = V \frac{8}{g} V \frac{N}{P}$$

h findet man hierans die bewegende Rraft

IX.
$$P = \frac{C^2}{4gS} N = \frac{C}{2gT} N$$
$$= \frac{S}{gT^2} N.$$

Ferner folgt noch, baß sich bei verschiebenen egenden Rraften und Massen, die beschlenzienden Rräfte wie die in gleichen Zeisburchlaufenen Räume, oder wie die Ende dieser Zeiten erlangte Geschwinzeiten verhalten.

Beispiel. Wie groß muß die bewegende Kraft P sept, um eine träge Masse von 100 Pfund in 15 Schum den durch einen Raum von 60 Jus zu sühren? Hier ist N = 100, T = 15 und S = 60 da her die bewegende Kraft

P =
$$\frac{60.100}{151.15^2}$$
 = 1,707 Pfund.

36. 8.

Besitzt die Masse N schon die Geschwindigker G bevor die bewegende Krast P zu wirken anfängt so wird sie wegen ihres Beharrungsvermögens in der gleich darauf folgenden Zeit T den Raum CT durchlaufen. Wirkt aber in dieser Zeit noch die bewegende Krast P, nach eben der Richtung, in welcher sieh die Masse bewegt, so wird wegen die ser, der Weg GT2 zurückgelegt, so daß der gang Raum S' welcher unt der Ansangsgeschwindigker C und wegen Einwirkung der Krast P durchlaufen wird

 $S' = CT + GT^2$ iff,

ober wenn man g P fatt G fest

$$S' = CT + gT^2 \frac{P}{N}$$

Mirkt die bewegende Kraft P der bewegten Masse grade entgegen, so ift

$$S' = CT - gT^2 \frac{P}{N}$$

Die Geschwindigkeit der Maffe N am Ende der Zeit T fen v, fo erhalt man ferner (21. S.)

$$\begin{array}{c} v = C - 2GT \text{ ober} \\ v = C - 2gT \frac{P}{N} \end{array}$$

Die vorstehenden Gase sind zur richtigen Beurtheilung des Ganges einer Maschine unentbebelich, wenn man nicht allein bei dem Zustande des Gleich:

S

Bleichgewichts stehen bleiben will. Denn sobald ingend mehr Rraft bei einer Iltaschine angewandt wird, als bas Gleichgewicht erfordert, jo entfteht eine beschleunigte Bewegung, bei welcher es nicht gleichgultig ift, in wie viel Beit diefe Bewegung erfolat.

37. §. Dbaleich bie Unmendung ber vorstehenden Gate porguglich in die Maschinenlehre gehort, fo fann Boch ein Beisviel vieles zur Erlauterung berjelben Beitragen.

Man fete bag mittelft eines Nabens über eine Rolle A, zwei Gewichte V und Whangen, wovon V > W ift, und wenn man die IRaffe der Rolle, Greifigkeit des Fabens und Frikzion bei Geite sest, so wird das größere Gewicht V sinken und das kleinere W aufwarts ziehen. Daß das Gewicht V sich nicht wie ein frei fallender Rorper bewegen fann, ift

licht einzusehen, weil es von dem Sewicht W baran verhindert wird. Nun ift die Kraft mit welcher V'sintt oder die Aberwucht (Praepondium) = V-W und das Gewicht der gefammtm Ilcasse welche bewegt wird = V + W, daher 34 Ş.

$$P = V - W$$
$$N = V + W$$

und man findet die Befchleunigung G mit welcher sich diese Nassen bewegen $G=g\,rac{v-w}{v+w}\,.$

$$G = g \frac{v - w}{v + w},$$

Wäre V=5 und W=3 th, fo ift ber Raum welchen die Gewichte in der erften Cetunde burch. laufen

$$G = 15\frac{5}{5} \cdot \frac{5-3}{5+3} = 3\frac{29}{32}$$
 Fuß.

Ju 8 Gekunden hatten bie Gemichter pi

S = 3 . 8° = 250 Fuß

burchlaufen, und ihre erlaugte Gefchwinde

C = 2 , 3 30 . 8 = 621 Yus

Anmerk. Zu bergleichen Berluchen kann bie Atwofche Maschine dienen, welche alles leistet was in dergleichen Fallen zu erwarten ist. Man fin nahere Nachricht von ihr in J. G. Geistler, schreibung und Seschichte der neuesten und borg lichsten Instrumente und Kunstwerke. Ster Th. 3it und keipzig 1796. S. 5—18.

Dehreres über Ueberwucht findet man in: I fuch einer Theorie bon der Ueberwucht, aufge und gegen zuverlaffige Experimente gehalten,

E. G. Schober. Leipzig 1751.

38. §

Gind P, p die bewegenden Krafte, durch wel die Maffen M, m in verschiedenen Zeiten T, r Beschwindigkeiten C, o erlangt haben, so ift 35,

 $C = 2gT^{\frac{P}{N}}$ mid $c = 2gt^{\frac{P}{N}}$

und es verhält sich, wenn flatt ber Gewichte I bie Maffen M, mi geset werden

 $C: c = T^{\frac{P}{M}}: t^{\frac{P}{m}}$

oder wenn man die Zeiten gleich annimmt, c T=t fest, so verhalt sich

CM : cm = P : p

ober die bewegenden Kräfte zweier Mcfen, verhalten sich wie diese Massen, m tiplizirt mit ihren in gleichen Zeiten langten Geschwindigkeiten. Mus 35. S. folgt ferner

$$C^2 = 4g S \frac{P}{M}$$
 and $C^2 = 4g S \frac{P}{M}$

mb wenn man bie burchlaufenen Raume gleich groß annimmt, alfo S = s fest, so verhalt sich

$$C^2: c^2 = \frac{P}{M}: \frac{P}{m}$$
 ober

$$C^2M: c^2m = P: p$$

b. h. bie bewegenden Rräfte zweier Maffen, verhalten sich wie die Quabrate, ber bei gleichen zurückgelegten Wegen erlangten Geschwindigkeiten, multiplizirt mit den Massen.

Die erfte Bergleichung

P:p = MC:mc

nennt man bas Cartefianische, und

$$P : p = MC^2 : mc^2$$

bas Leibnisische Kräftenmaaß; bei ersterem sind die in gleichen Zeiten, bei lesterem aber, bie nach gleichen durchlaufenen Ränmen erlangten Geschwindigkeiten jum Grunde gelege.

1. Ammerk. Man fonnte leicht in die Versuchung gerathen und aus den vorstehenden Proportionen folgern, daß sich nun auch verhalte

 $P: p = MC: mc = Mc^2: mc^2$

welches, so gestellt, ungereimt ware. Es ist aber biebei zu bedenken, daß die Geschwindigkeiten welche am Ende gleicher Zeiten durch die Einwirkung einer beständigen Kraft erlangt werden, etwas anders sind, als die Geschwindigkeiten am Ende gleicher durchlausener Raume, und daß C in der ersten Bergleichung etwas anders bedeutet, als in der zweiten, welches sozieich einleuchtend wird, wenn man in einem Falle C', c' statt C, c sest. Auch kann man leicht beweisen, daß sich die erlangten Geschwindig: feiten am Ende gleicher Zeiten, wie bie Qu'abrate ber erlangten Geschwindigfeiten bei gleichen burch-

laufenen Raumen verhalten.

Mehreres über die Kräfte welche gleichformig beschleunigte Bewegungen bewirfen, über Die un gleichformig beschleunigte Bewegung, und über bat Maag der Rrafte, findet man in

A. G. Raffner, Unfangsgrunde der hobern Mechanit, welche von der Bewegung fester Korper besonders die prattischen Lehren enthalten. Zweite sehr ver befferte und vermehrte Auflage. Gotting. 1793.

2B. J. G. Karften, Lehrbegriff ber gefammten Dathe matif. Der vierte Theil: Die Mechanit fefter Rop

per. Greifswalde 1769.

Kerner in der angeführten Mechanik von J. Araft. mit Bufagen von herrn Etaterath Tetens; und in G. Dega Borlefungen über die Mathematik. 3ter Bb. welcher die Mechanik der festen Rorper entbalt. Wien 1788.

2. Anmert. Um wenigstens die Fundamentalgleichungen fur die Bewegung folder Maffen, welche ungleich formig beschleunigt werden, zu entwickeln, dient

folgende Betrachtung.

Eine bewegende Rraft wirke gwar fortwährenb in eine Maffe nach einerlei Nichtung, aber nicht immer mit gleicher Starte, fo entsteht baraus eine veranderliche Bewegung, beren Gefete fich aus ber gleichformig beschleunigten Bewegung leicht ableiten laffen. Für eine unenblich fleine Beit de fann man annehmen, daß die veranderliche Rraft P die Maffe M durch einen unendlich fleinen Raum ds gleichformig bewege. Die Geschwindigfeit v für Diesen Augenblick tst alsbann (5. §. II.)

 $y = \frac{ds}{dt}$

In der unendlich fleinen Zeit dt läßt fich die Rraft P und Maffe M als unveranderlich annehmen, alsdann ift die ber Maffe M in der Zeit dt von der Rraft P mitgetheilte unendlich fleine Be schwindigkeit = dy; und man findet (35. VII.)

II.
$$dy = \frac{2gP}{M} dt$$

Bird I. und II. miteinander verbunden, fo ift

III.
$$2y dy = \frac{4gP}{M} ds$$

Es fen u die Sohe welche ber Geschwindigfeit v für den freien Fall eines Korpers zugehört, so ift (15. §. III.) y²=4gu also 2ydy=4gdu daher

IV.
$$du = \frac{Pde}{M}$$

Die Werthe für dy und du find positiv wenn die Kraft nach berselben Richtung wirtt, wohin sich ber Korper bewegt; negativ, wenn eine verzögerte Bewegung entsteht.

Fünftes Kapitel.

Vom Stoße der Korper.

39. Ş.

Trift ein bewegter Körper einen andern bergestalt, daß die Richtungen, in welchen sich die Schwerpunkte beider Körper bewegen, in einerlei graden Linie liegen, und zugleich die aneinander stoßenden Flechen auf dieser Linie senkrecht sind, so sagt mat der Stoß (Percussio l. Conslictus, Choc) ist grade oder central (directus), sonst schief oder eccentrisch (obliquus).

Die stoßenden Körper können von verschiedener Beschaffenheit senn. Sie heißen hart, wenn sich ihre Gestalt burch den Druck oder Stoß nicht and dern läßt; weich wenn sie eine andere Gestalt and nehmen und behalten; elastisch wenn sich zwar die Gestalt andert, aber nachher wieder so herstellt,

wie sie vor dem Stoße war.

Man denke sich, daß von zwei gleichen Massen, die eine eine größere Geschwindigkeit habe als die andere, so besitzt auch die erstere in dem Verhältsniß mehr Bewegung. Werden aber ungleiche Massen mit gleicher Geschwindigkeit bewegt, so besitzt die größere Masse in dem Verhältniß mehr Beswegung, als sie mehr materielle Theile wie die kleinere Masse hat. Es verhalten sich daher bei zwei ungleichen Massen, welche sich mit verschiedenen Geschwindigkeiten bewegen, die Summen der Bewegungen aller materiellen Theile dieser Massen oder die Größen der Bewegungen (Quanti-

ites motus, Quantité de mouvement) wie die Iroducte aus den Massen in ihre Geschwindig-

Man sese daß sich die Massen M,m mit den Beschwindigkeiten C, c bewegen, und die Größe hrer Bewegungen durch K,k ausgedrückt werde, ind daß ferner einer dritten Masse M'= M, Geschwindigkeit c, und Größe der Bewegung K' sei, o verhält sich

K: K' = C: cK': k = M: m baher

K : k = CM : cm

ber wenn N,n die Gewichte der Massen M, m sind K: k = CN: cn.

Bewegen sich die Massen M, m zweier harten welastischen Körper mit den Geschwindigkeiten C, c wo es ist die Größe der Bewegung CM = cm, ist in der einen Masse so viel Bewegung wie n der andern, und wenn beide Körper central in nigegengesetzter Richtung aneinander stoßen oder ich begegnen, so kann keine Bewegung erfolgen, eide mussen ruhen. Hieraus ist es einleuchtend wie sern man unter der Größe der Bewegung, ie Kraft des bewegten Körpers verstehen unn.

42. §.

3st hingegen für zwei harte unelastische Körper iM > cm und beide stoßen central aneinander, idem sie sich begegnen, so muß die Große der Jewegung mc einen Theil der Bewegung MC usheben. Der Überrest MC — mc vertheilt sich isdann in beide Massen M+m, welche sich mit igend einer Geschwindigkeit v nach der Richtung er Masse M fort bewegen werden.

Die Größe ber Bewegung biefer Massen, tann aber nur bem Überreste ber Bewegung nach bem Stoße gleich seyn, alfo

v (M+m) = CM - cm folglich die Geschwindigkeit nach dem Stofe

$$v = \frac{GM - cm}{M + m}$$

Bewegen sich beide Körper nach einerlei Richtung, oder folgen einander, nud der schnellere stößt den langsamern, so ist die Größe der Bewegung nach dem Stoße = CM + cm, und wenn die Geschwim digkeit nach dem Stoße ebenfalls v gesetzt wird, so hat die Masse M+m die Bewegung MC+mc daher ist

v (M + m) = CM + cm ober $v = \frac{CM + cm}{M + m}$

Man findet baher allgemein die Geschwindigkeit nach dem Stofe für harte Rörper

$$v = \frac{CM + cm}{M + m}$$

wo das obere Zeichen für begegnende, das unstere für einander folgende Körper gilt.

Beispiel. Lin Körper, dessen Masse 12 Pfund bes trägt, bewegt sich mit 7 Juß Geschwindigkeit, ins dem ihn ein anderer von 20 Pfund mit 6 Juß Geschwindigkeit nach entgegengesenter Richtung stößt, man sucht die Geschwindigkeit nach dem Stoße. Dier ist

$$v = \frac{6.2p - 7.12}{20 + 12} = 1\frac{7}{8} \Im f.$$

43. §. Begegnen sich zwei Körper M,m einander, so verliert der erste den Theil (G — v) M von seiner Bewegung; r zweite m erhalt, um sich in entgegengeseter lichtung mit ber Geschwindigkeit v zu bewegen, en Theil.

(4+v) m ju feiner Bewegung.

Folgen die Körper M,m einander, so veriert M den Theil

(C — v) M von seiner Bewegung, wie m erhält den Theil

(v-) m ju feiner Bewegung.

10

44. §.

Wenn die Masse M sich mit der Geschwindigeit C gegen die ruhende Masse in bewegt, so ft c=0 also mc=0. Die Geschwindigkeit C auß sich nach dem Stoße in beide Massen vertheism, welche sich aledann zusammen mit der Geschwindigkeit

 $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{C}\mathbf{M}}{\mathbf{M} + \mathbf{m}}$

ortbewegen.

Es muß daher eine jede harte bewegte Masse ime ruhende in Bewegung segen, nur daß die rusende immer weniger Geschwindigkeit erhält, wenn bee Masse größer ist, so daß wenn der bewegte berper gegen den ruhenden nur sehr klein ist, hon eine beträchtliche Geschwindigkeit dazu gehört, sein die Bewegung merklich werden soll.

Beispiel. Ein Körper welcher I Pfund wiegt, bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 10 Juk
gegen eine ruhende 1200 Pfund schwere Masse,
wie groß ist die Geschwindigkeit beider nach dem
Stoße?

45- S-

Stoßen zwei elastische Körper, beren Massen, M, m find, mit ben Geschwindigkeiten C,c central aneinander indem sie sich begegnen, so erleiden beide eine Anderung in ihrer Gestalt, welche sich

nach vollendetem Große wieder berftellt.

Beide Körper mussen, so bald sie sich berühren wechselseitig so lange auf die Veränderung ihrer Gestalt wirken, oder sich so lange zusammenpressen, die sie einerlei Seschwindigkeit durch die Mittheilung der Bewegung erlangt haben. Diese Seschwindigkeit, im Augenblick der größten Zusammenpressung, sei x und MC > mc, so würden sich beide Körper, wenn die Elasticität nicht wirkte, nach der Richtung des Körpers M mit dieser Geschwindigkeit fortbewegen. Alledenn ist

$$x = \frac{CM - cm}{M + m}$$

Da fich beide Körper begegnen, so hat M den Theil

(C-x)M

an seiner Bewegung verloren, und m ben Theil

(c+x) m

zu seiner Bewegung erhalten. In dem Augenblid der größten Zusammenpressung suchen aber beide Körper vermöge ihrer Elasticität, ihre Figur wieder herzustellen, wozu eben so viel Kraft angewandt werden muß, als dazu gehört diese Figur zu ändern. Run hat der Körper M die Bewegung xM; durch die Wiederherstellung der Theile in m, welche nach einer seiner Bewegung enigegengeseten Richtung geschieht, und wozu die Bewegung (C — x) M angewandt werden mußte, behält daher derselbe nur noch die Bewegung

xM — (C - x) M. = (2x - C) M. Der Körper m hat die Bewegung xm; durch

e Wieberherstellung ber Theile in M, wozu die Jewegung (c+x) m verwandt worden, erhält neselbe die Bewegung

$$x m + (c + x) m = (2x + c) m.$$

Man sete bie Geschwindigkeiten der Rörper I,m mit welchen sie sich nach der letten Berühmg fortbewegen y, z; so ist wenn sich die Rörper begegnen

$$yM = (2x - C)M$$

 $zm = (2x + c)m$

Folgen die Körper einander, fo findet man burd abnliche Betrachtungen

$$yM = (2x - C) M$$

$$zm = (2x - c) m$$

$$mo x = \frac{CM + cm}{M + m} if.$$

Sest man flatt x die gefundenen Werthe in bige Ausdrude, so erhält man allgemein die Geschwindigkeiten mit welchen sich elastische Körper nach der letten Berührung fortstewegen

$$y = \frac{C(M-m) + 2mc}{M+m}$$

$$z = \frac{+c(M-m) + 2MC}{M+m}$$

so das obere Zeichen für begegnende, und das mtete für einander folgende Körper gilt.

Beide Geschwindigkeiten y und z sind so beimmt worden, daß man woraussetze, die Rörper ewegen sich nach dem Stoße nach eben der Riching, welche M vor dem Stoße hatte. So oft lio die Geschwindigkeiten einen positiven Werth halten, gehen die Rörper nach derselben Richtung ie M hatte, dahingegen zeigt ein negativer Werth n, daß die Richtung entgegengesetzt ift. 3

36. &. Begegnen sich zwei gleiche elastische Maffen verschiedener Geschwindigkeit, so ift. M = m c ber IRaffe M Geschwindigkeit nach dem Stof

$$y = \frac{-2mc}{2m} = -c$$

und der Masse m Geschwindigkeit

$$z = \frac{2MC}{2M} = C$$

d. h. gleiche elaftische Rörper bie einant begegnen, fehren von einander mit v medfelten Beidmindigfeiten gurud.

3ft der Körper m in Ruhe und beide M fen einander gleich, so wird c = 0 und M = Nach dem Stofe ift alebann für M

y = 0 and für m ... $z = \frac{2MC}{2M} = C$.

$$z = \frac{2MC}{2M} = C.$$

d. h. wenn eine elastische Maffe, an e gleiche ruhende ftößt, fo bekömmt die hende die Geschwindigkeit der anftoß ben, und die anftoffende bleibt ffeben.

48. Š. Gind die Bewegungen CM und cm einar gleich und die Körper begegnen sich, so findet n

$$y \equiv -C$$
 and $z \equiv c$.

d. h. bei gleicher Größe der Bewegu fehren elastische Körper mit ihrer (fehmindigteit wieder gurud.

49. \$. Wenn ein harter Rorper gegen eine n che rubende Maffe ftoft, welche dem Gindi

m gleich stark widerstehet, und ihm in gleichen iten gleiche Geschwindigkeiten raubt, fo bewirkt s eine gleichformig verzögerte Bewegung, und in der weichen Maffe durchlaufene Raum, m die Tiefe des Lochs, muß sich auf eine abnde Art wie beim Steigen der Rorper, wie bas madrat der Geschwindigkeit verhalten, mit meler der Körper einzudringen anfängt. Aber unter brigens gleichen Umständen wird ein fallender Rör= er von größerem Gewichte auch verhältnißmäßig ber eindringen, baber verhalten fich bei einerlei Manr der eindringenden Körper, die Diefen der icher, wie die Quabrate der Gefdwin: ligteiten multipligirt mit den Gewichten. Diefer Gat findet feine Alnwendung bei ben Rammen.

Der obige Lehrsut kann auch auf folgende Urt

bemiesen werben. Es fen

N bas Gewicht des eindringenden Körpers P die Rraft welche die Geschwindigkeit deffelben gleichformig vermindert

C die anfängliche Geschwindigkeit S die ganze Tiefe des Lochs
v die Geschwindigkeit am Ende de

v die Gefdmindigkeit am Ende der Zeit T und S' die Tiefe des Lochs am Ende der Zeit T, lo ift 36. §.

 $S' = CT - gT^2 \frac{P}{N}$ und $v = C - 2gT \frac{P}{N}$ also $T = \frac{C-v}{2g} \cdot \frac{N}{P}$

biesen Werth in die erste Gleichung gesetzt giebt $S' = \frac{C^2 - v^2}{4g} \cdot \frac{N}{P}$ ür v = o wird S' = S daher

 $S = \frac{C^2}{4g} \frac{N}{P}$

voraus sich der obige Gat leicht folgern läßt.

Sechstes Rapitel.

Vom freien Falle schwerer Körper einer schiefen Ebene.

50. §.

Auf der schiefen Gbene AB, welche unter Winkel ABC = a gegen den S

zont geneigt ist, befindet sich ein sch rer Rörper in A, dessen Gewicht = ift, und welcher sich ungehindert A bis B bewegen kann; man sucht Zeit T in welcher der Weg AB :

durchlaufen wird. Das respektive Gewicht ober

Sewalt mit welcher der Körper i der Richtung AB getrieben wird, ift = P Sin und weil auf der ganzen schiefen Ebene, das spektive Sewicht unverändert bleibt, so ist P Si die bewegende Kraft welche den Körper von Ab gleichförmig beschleunigt beweget. Itan findet her die Beschleunigung G desselben (34. 8.)

$$G = g \frac{P \sin \alpha}{P} = g \sin \alpha$$
.

und hieraus die Beit (35. §.)

I.
$$T = V \frac{S}{S \sin s}$$

Die am Ende der Zeit T in B erlangte (fchwindigkeit C ift nach bemfelben §.

II. C= 2gT Sin a = 2V(gS Sin a und der durchlaufene Raum AB ober

III. S = gT2 Sin a

verhalten sich also bei der schiefen bene, die durchlaufenen Räume wie die duadrate der Zeiten; und die verflossenen Zeiten, wie die erlangten Geschwinzigkeiten.

, Hieraus folgt ferner, weil

$$G = g \sin \alpha = g \frac{AC}{AB}$$

baß fich bei ber ichiefen Ebene die Beich lennigungen, wie die Soben der ichiefen Ebeten dividirt durch ihre Langen verhalten.

Eben fo verhalten sich auch die beschleunigenben

Rrafte (33. S.)

Benn. der Körper in der Vertikallinie AD rei herabsiele, so ware seine in der Zeit T ermigte Geschwindigkeit = 2gT (16. §.); auf der hiefen Ebene erhalt derselbe in eben der Zeit sie Geschwindigkeit 2gT Sin a, daher verhalten ich diese Geschwindigkeiten wie

\cdot 1 : Sin $\alpha = AB : AC$,

i. h. die Geschwindigkeit, welche ein Rörser durch den freien vertikalen Fall erzjält, verhält sich zu derjenigen, welche er durch den Fall auf einer schiefen Gbene in derselben Zeit erlangt, wie die Länge ber Ebene zu ihrer Höhe.

52. §.
In der Zeit T fällt der Körper vertikal von der Höhe h = gT² (15. §.) und in eben der Zeit durchläuft er auf der schiesen Ebene den Raum § = gT² Sin a, und es verhält sich daher

h: S = 1 : Sin a = AB : AC b. i. der vertikal durchlaufene Raum verSalt fich zu bem auf ber ichiefen Gbe berfelben Beit zunudgelegten Wege, Die Lange ber ichiefen Gbene zur So

Gefest daß ein Körper an schiefen Ebene den Weg AB i laufen habe, so findet man in eben ber Zeit durchlauf vertifalen Weg AD, wem Bauf AB eine sentrechte Linit gezogen wird, bis solche die vigerte AC schneidet. Denn

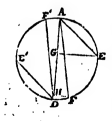
AD : AB = AB : AC

Umgekehrt, wenn ein Kin der Zeit T den vert. Weg AD durchlaufen ba findet man für diese Zeit Weg AE auf der ich: Ebene AB, wenn man DI AB senkreicht zieht, oder über einen Halbkreis beschreibt,

cher AB in E schneider.

Daffelbe murbe für jede andere ichiefe (AF gelten, wo AG ber gesichte Weg ift.

53 §.



Aus dem Vorhergehenden giebt sich ferner der von Ga ersundene Sag: daß ein 3 per jede Sehne AE, AI Halbereise in eben der burchläuft, darin er d ben vertikalen Durchmi AD frei fallen würde,

bie Gehnen werden gleichzeitig ober isoch burchlaufen.

Chen baffelbe gilt von den untern Gehnen DF; weil fic allemal eine parallele Gehne

F angeben läßt, welche mit ber ans D gezogenen

merlei Reigung und Lange bat.

Us werden daher alle Gebnen, melde durch lie Endpunkte des vertikalen Durchmefe ers eines Rreises geben, in gleichen Zeikn burchlaufen.

5.4 8. Die in D, F, E erlangten Geschwindigfeiten, be: kichne man mit c, c', c", so verhält sich (51 &.)

2: c' = AF : AH = AD : AFf: c = AG : AE = AE : AD

f: c' = AE : AF

iso verhalten sich bie in gleichen Zeiten erangten Gefdwindigkeiten, wie die Geh. ien, ober wie die in gleichen Zeiten burch. aufenen Raume.

55. §. Die Zeit des Falles durch AD, AB fen t, t', e ift die Beit durch AE = t (53. §.). Aber (50. §.)

 $^{1}:(t')^{2} = AE:AB = \frac{AD^{2}}{AB}:AB = AD^{2}:AB^{2}$ baher t:t' = AD : AB

s verhält fich baher die Zeit des vertikales Falles durch die Sohe ber ichiefen Chene, ur Zeit des Falles durch die Lange berelben, wie bie Sobe ber ichiefen Ebene u ihrer Länge.

Gest man bie Zeiten in welchen die Rorper ne Raume AD, AB, AF burchlaufen = t, t', t"

o verhält sich 41. §.

t'; t = AB ; AD, eben fo

t: t" = AD: AF folglich

t':t'' = AB:AF

b. h. wenn Körper auf verschiedenen schie fen Ebeneu von gleicher Sohe herunter fallen, so verhalten sich die verflossener Zeiten, wie die Längen der Ebenen.

56. §. Die durch den Fall von A in D erlangte Ge schwindigkeit sei c, und durch den Fall auf de schiesen Ebene AB — C, so ist (50. §:)

$$C = 2V(g \cdot AB \cdot Sin \alpha)$$

Aber Sin
$$\alpha = \frac{AD}{AB}$$
, daher

$$C = 2 \mathcal{V}(g \cdot AB \frac{AD}{AB}) = 2 \mathcal{V}(g \cdot AD)$$

Durch ben freien Fall in ber Vertifale AD & halt ber Korper eine Geschwindigkeit (16. §.)

$$c = 2V(g \cdot AD)$$

baher ift c = C, ober

die erlangte Geschwindigkeit eines durch die Höhe einer schiefen Ebene vertikal ge fallenen Rörpers, ift eben so groß, als die jenige, welche der Körper durch den Fal

längs der schiefen Ebene erhält.

Denn umgekehrt ein Rörper langs einer schie fen Gbene BA mit der Geschwindigkeit C zu stei gen ansäugt, so wird er in eben der Zeit sein größte Höhe erreichen darin er beim Herunterfallen auf der schiefen Gbene, die Geschwindigkeit (erlangt hätte. Auch wird der beim Herunterfalle durchlaufene Weg eben so groß senn, wie beit Hinaussteigen, welches man auf eine ähnliche Axwie bei dem vertikalen Steigen der Rörper beweise

57. §.

A E Wenn AB, BC, CD mehrere nnster verschiedenen Winkeln mit einanster verschiedenen Winkeln mit einanster verbundene schiefe Ebenen sind, des Gren vertikale Höhen durch die Linien D EF, FG, GD bezeichnet werden, so wird ein Körper welcher von A bis B fällt, in B dem die Geschwindigkeit erlangen, welche er durch dem freien Kall in der Vertikale EF erhält. Verslöre der Körper durch die Veränderung seiner Kichtung in den Ecken B, C, nichts von seiner Geschwindigkeit, so würde die durch den Fall in der achrochenen Linie ABCD in D erlanate Geschwins

bigkeit eben fo groß fenn, als wenn er von der machorigen vertikalen Sohe ED frei herabgefallen

ware.

Durch die Bewegung in einer krummen Linie verliert ein Körper nichts von seiner Geschwin-

digfeit (8. §.), wenn daber ADK tine trumme Linie ift, welche fich in einer vertika-Im Ebene befindet, und man zieht die horizontale Langente tT, mit ihr parallel die Ordinate AK, und durch den Berührungsvunkt D die Vertikale DE, fo wird ein Rorper welcher auf der frummen Limie AD frei herunter fallt, in D eine eben fo große Geschwindigkeit nach ber Richtung DT erbalten, als wenn er durch die Bertifale ED frei berab gefallen ware. Mit diefer in D erlangten Beschwindigkeit wird er fortfahren fich zu bewegen, und auf der Linie DK einen Weg durchlaufen, welcher der Bobe DE zugehort, bis er im bochften Puntte K feine Gefchwindigkeit ganglich verloren bat. In eben der Zeit muß ber Rorper wieder von K bis D herunter fallen, darin er gefliegen ift, und diefe wechfelfeitige Bewegung des Rörpers wurde ohne Ende fortbauern, wenn er bei feiner Bewegung teine Sinderniffe fande.

Sind beibe Bogen AD, DK einander g. fo fällt der Körper in eben bei Zeit von A. D, barin' er von D nach K fteige, und n. kaprt.

58. §.

Abeim ber Bogen ADK eine Cycloide Rablinie ift, so läßt sich mit Hilfe ber bo Geometrie beweisen, daß unter allen mögle Linien welche zwischen A und D enthalten können, der Körper in bieser Linie in der zesten Beit von A bis D fällt. Auch hat Linie die Eigenschaft, daß ein Körper in eben Zeit in D anlangt, er mag aus A ober auner niedrigern Stelle in der Linie AD seine wegung aufangen, weshalb man sie tautod nifch neunt.

Siebentes Kapitel.

Von der Kreisbewegung.

59 §.

Benn sich ein Körper M, bessen Masse M man nur als träge annimmt, welches der Fall seyn würde, wenn solche aus einer ebenen horizontalen Tasel bessindlich wäre, in einem Kreise ABF dessen Halbmesser AC = r ist, mit der Geschwindigkeit a herum dewegt, so würde er, vermöge seiner Trägsheit, in jedem Punkte A seine Bewes

sung nach der Tangente AD fortseten, wenn ihn micht eine Kraft von der graden Richtung ablenkte und nach dem Mittelpunkt C triebe. Diese Censtralkraft nennt man auch die Normals, Censtipetals oder Annäherungskraft (Vis centipeta, Force centripede), und man sieht daß der Körper bei der Kreisbewegung ein beständiges Bestreben änsert, sich vom Mittelpunkte C zu entsanen, welches die Schwungs, Fliehs oder Centrifugalkraft (Vis centriluga, Force centrisuge) genannt wird. Sie ist der Centripetalkraft entgegengesett und muß ihr gleich seyn.

Ift der Körper M mittelst eines Fadens in C befestiget, so ist die Gewalt, mit welcher der Körper M bei der Umdrehung den Jaden spannt, die Schwungkraft. Sie wird empfunden, wenn man eine an einem Jaden befestigte Bleikugel horizontal herum schwingt.

Sind beibe Bogen AD, DK einander glo fällt der Körper in eben der Zeit von A i D, darin' er von D nach K fleigt, und m. tehrt.

58. §

Ablinie ift, so läst sich mit Salfe der bol Beometrie beweisen, daß unter allen mögli Linien welche zwischen A und D enthalten können, der Körper in bieser Linie in der Lesten Zeit won A bis D fällt. Auch hat Linie die Eigenschaft, daß ein Körper in eben Zeit in D anlangt, er mag aus A oder aus ner niedrigern Stelle in der Linie AD seine wegung aufangen, weshalb man sie Lautoch wifch neunt.

60. 8.

Man nehme den Bogen AB so klein wie möglich an, so daß man sich denken kann, er salle mit seiner Gehne infammen. Durchläuff nun der Körper M den Weg AB in der Zeit t, so ist wenn der Halbmesser AC = r gesest wird

$$AE = \frac{AB^2}{2T}$$

Aber AB = ct (5. §.) baher

$$AE = \frac{e^2 t^2}{2\pi}$$

Damit aber der Körper M den Weg AB durchlaufen kann, so muß er in der sehr kleinen Zeit t von einer Kraft V durch den Weg AE getrieben werden, und weil man in dieser sehr kleinen Zeit die Beschleunigung der Kraft V durch den Weg AE als gleichförmig ausehen kann, so ist, wenn M das Gewicht einer schweren Masse bezeichnet, die eben so viel materielle Theile hat, als die blos träge Masse M,

$$AE = gt^2 \frac{V}{M} (35. \S) \text{ oder}$$

$$gt^2 \frac{V}{M} = \frac{c^2 t^2}{2r}$$

baber finbet man bie Ochmungfraft

$$\mathbf{L} \quad \mathbf{V} = \frac{\mathbf{c}^2}{2\mathbf{g}\mathbf{r}} \, \mathbf{M}$$

Hieraus folgt:

$$V: M = 2\frac{c^2}{4g}: r$$

b. i. die Schwungkraft verhält sich zum Gewicht der umlaufenden Maffe, wie die doppelte Fallhöhe welche der Seschwindigs keit der Maffe zugebort zum Kalbmeffer.

keit der Masse zugehört zum Halbmesser. Die Zeit eines Umlaufs sei = T, und die

Bahl 3,14159.. $= \pi$, so ist

$$2\pi r = cT$$
; (5. §. I.) over $c^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{T^2}$ daher
II. $V = \frac{4\pi^2 r^2}{2grT^2} M = \frac{2\pi^2 r}{gT^2} M$.

beispiel. Stellt man sich die Masse eines Körpers, der 12 Loth wiegt, in einem Punkte vereinigt vor, und sent das sich der Körper auf einer borisontalen Släche, an einem 2 Just langen Jaden, mit einer Geschwindigkeit von 5 Just im Kreise berum bewegt, so sinder man nach I. die Schwungekraft

$$V = \frac{25 \cdot 12}{2 \cdot 15 \cdot 2} = 4 \cdot 20th.$$

Aumerk. Wenn man einen Stein in einen Sonnen band ober Reifen legt, den Band am entgegengessepten Ende, wo der Stein liegt, anfast und im Rreise schnell herum schwingt, so bleibt der Stein vermöge seiner Schwungfraft im Bande liegen, ohne herunter zu fallen.

Das zwischen zwei horizontalen Mühlsteinen

Das zwischen zwei horitontalen Muhlsteinen burch bas tauferauge in der Mitte einfallende Getreibe, wird burch die Schwungfraft welche es wei gen ber Umbrehung zwischen beiden Steinen erhalt, nach dem Umfange berselben ober gegen den Lauft bewegt.

Ein dunner Laufer gerberftet und fallt neben bem Bobenfteine nieber, vermoge feiner Schwung-

Raber, beren Maffe nicht gleichformig am Umsfange vertheilt ift, brucken die Bellgapfen vermoge ber Schwungfraft.

61. §.

C B A D AC welche sich um AC welche sich um bie Are C frei brehen kann, besinde sich in A eine blos träge Masse M, in B die träge Masse M'. Die Stange AC sei ohne Masse, und auf AC

fentrecht wirke die bewegende Rraft P in die Mafe. M, fo findet man ben auf M' entstehenden Drud P, wenn CA = a und CB = b gefest wird

$$P' = \frac{AP}{b}$$

welcher als bewegende Kraft die Maffe M' be

schleunigt.

Soll nun durch die Bewegung beider Massen die Stange AC in gleichen Zeiten um einerlei Winkel gedreht werden, so mussen sich die beschleunigenden Kräfte wie die Wege der Massen in einerlei Zeit (33. §.) also wie ihre Entsernungen vom Umdrehungspunkte C verhalten, daher

 $\frac{P}{M}: \frac{P'}{M'} = a: b \text{ aber nach oben}$ P': P = a: b baber $M': M = a^2: b^2 \text{ ober}$ $a^2 M = b^2 M'$

d. h. wenn zwei an einer Stange befinde liche Massen, vermöge ihrer beschlennis genden Kräfte in gleicher Zeit um einer lei Wintel geführt werden sollen, so müßsen sie sich umgelehrt wie die Quadrate ihrer Entsernungen von der Aze verhalten, oder die Produkte a2 M und b2 M'mussen einander gleich senn.

Weil hienach keine Masse, wegen der einwirkenden bewegenden Kraft, durch die erhaltene Beschleunigung die Stange schneller drehen oder der Masse voreilen kann, so lassen sich solche in Absicht der Umdrehung als gleich gültig ansehen, und man nennt deshalb die Produkte a² M, b² M' Momente der Trägheit oder Momente der Massen (Momenta inertiae, Moment Linertie.) Wenn G die Geschwindigkeit der Masse M k, und C' die Geschwindigkeit der Masse M', so

c : c' = a : b daher

 $M': M = C^2: (C')^2$ folglich

 $MC^2 = M'(C')^2$

der die Momente der Trägheit zweier Massen sind einander gleich, wenn die Produkte aus den Massen in die Duastate ihrer Geschwindigkeiten gleich sind; aber man auch diese Produkte Momente der Erägheit zu nennen pflegt, und als solche in Rechnung bringen kann.

62. §. Wird die Masse B weggenommen, und eine andere m in einer Entsernnug CD = \beta angebracht, und es ist

$$\beta^2 m = b^2 M'$$

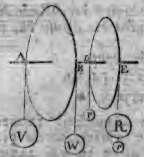
s wird die beschleunigende Kraft der Masse mirben, wie die beschleunigende Kraft der Masse Mirben, wie die beschleunigende Kraft der Masse Min B, voransgesest daß die bewegende Kraft unsperändert bleibt. Auch sieht man ein, wie statt iner Masse M' eine andere gegebene m gesest wers den kann, wenn man

$$\beta^2 = b^2 \frac{M'}{m}$$
 nimmt;

ober wenn die Entfernung & gegeben ift, so läßt fich die Maffe

 $m = \frac{b^2}{\beta^2} M'$ finden.

Die Beschleunigung mit welcher sich jeder Punkt ier Stange AC umbreht, bleibt alsdenn offenbar neselbe, wenn die bewegende Kraft welche auf M virkt, unverändert bleibt.



Ilm die Anwendung hier von auf einen besondern Fall zu zeigen, so setze man, daß an der Alze AE zwei freisförmige Scheiben AB, DE befestiget sind, deren Masse man hier nicht in Betrachtung ziehet. Die Salbmesser der Scheiben AB, DE sind a, b, und in A hängt

MILITARY.

ein Gewicht V von 7 Pfund, in B ein Gewicht W. von 3 Pfund, beide an einerlei Halbmeffer a. Die bewegende Kraft ist alsdann

$$V-W=4$$
 Pfund

und man findet die Beschleunigung mit welcher bas Gewicht V finten wird (37. §.)

$$G = 15\frac{7}{8} \frac{7-3}{7+3} = 6\frac{1}{4} \Im \mathfrak{g}$$

Soll nun das Gewicht W weggenommen und ein auderes am Halbmeffer h in E aufgehangen werden, jedoch so, daß die Beschleunigung mit welcher das Gewicht V sinkt die selbe bleibt, so muß auch die bewegende Kraft V—W unverändert bleiben. Man setze a=3, b=2 Juß, so wird erfordert, wenu W weggenommen ist, daß bei unveränderter bewegender Kraft, in E ein Gemicht

 $R = \frac{aW}{b} = \frac{3.3}{2} = 4^{\frac{r}{2}}$ Pfund

aufgehängt werde.

Hiedurch ist zwar die Bedingung erfüllt, ba die bewegende Kraft nicht geändert ist, aber bie Momente der Massen

b2R und a2W ober

4.4½ und 9 3

find ungleich, daber murde (61. S.) bie Gebeibe DE

n fich betrachtet, in einerlei Zeit nicht eben so ft umlaufen wie die Scheibe AB. Damit dieses ber erfolgt, so sese man die am Umfang ber Scheibe DE erforderliche Masse = M, so ift

 $M = \frac{a^2}{b^2} W = \frac{9}{4} \cdot 3 = 6\frac{3}{4}$ Pfund Masse. w ist aber schon $R = 4\frac{\pi}{4}$, baber sehlen noch

 $M-R=6\frac{3}{4}-4\frac{1}{2}=2\frac{1}{4}$ Pfund Maffe

bie am Umfang ber Scheibe DE so angebracht weben muffen, damit hiedurch die bewegende Kraft mA nicht geandert wird, welches offenbar dadurch seichen kann, daß man auf beiden Seiten an inem Faden ein Sewicht r = 1 (M R) = 11 Hund aushängt.

Allebenn ift die bewegenbe Rraft unverandert

blieben, und meil

$$a^2 W = b^2 M = b^2 (R + 2r)$$

er Masse W an a, die ihr gleichgültige M an bebracht worden.

Hieraus folgt: daß eine Kraft den von hr angegriffenen Punkt in einerlei be-

dleunigte Bewegung fest, wenn

1. die ftatischen Momente ber Gewichte

2 die Momente der Maffen diefelben bleiben, man mag übrigens die Bewichte ober

Maffen andern wie man will.

Auch sieht man hieraus, was es heißt, eine Masse auf irgend einen Punkt reduziren; dies zeschieht mittelst der Nomente der Nossen auf ine ähnliche Urt, wie in der Statik Sewichte ider Kräste mittelst der statischen Nomente reduirt werden.

Diese wichtigen Lehren und die damit verwands en Untersuchungen auf eine eigene vorzügliche Urt ntwickelt, findet man im zweiten Kapitel von R. C. Langedorf, handbuch der Maschinenlehre sie Praktifer und akademische Lehrer. Erster Sand. m. K. Altenburg 1797.

63. §.

Besinden sich an einem Hebel mehrere bles träge Massen A, B, C, D... in Entsernungen a, b, c, d... vom Umdrehungspunkte, und in irgend üner Entsernung k von diesem Punkte ist eine dewegende Reaft P angebracht, welche immer in sent rechter Richtung auf den Hebel wirkt, so kam man nach der Beschleunigung G des von der Krast angegriffenen Punktes fragen, nur darnach die Bewegung jeder einzelnen Masse und des ganzen Hebels zu beurscheilen.

Es kommi zuerst darauf an, in der Entfernung k eine Masse M anzugeben, welche sämmtlichen Massen A, B, C... in den Entfernungen a, b, C... gleichgültig ist, oder mit andern Worten, die Massen A, B, C... nach der Lehre vom Moment der Trägheit auf die Entfernung k zu reduziren.

Mun findet man

$$M = \frac{a^2 A + b^2 B + c^2 C + \dots}{b^2}$$

daher die gesuchte Beschleunigung (34. §.)

$$G = g \frac{P}{M} \text{ oder}$$

$$G = \frac{g k^2 P}{a^2 A + b^2 B + c^2 C + d^2 D + \cdots}$$

Sobald für irgend einen Zeitpunkt die Geschwindigkeit eines Punkts in der Entfernung k bekannt ift, so kann hienach leicht die Geschwindigkeit für jede andere Entfernung gesunden werden.

Auch sieht man ein, das hier fiatt der Entfernungen a, b, c... die Geschwindigkeiten der Maffen A, B, C... für irgend einen Zeitpunkt in

interest attended out again, in the life of the

Rechnung gebracht werden konnten.

64. §.

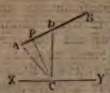
In ben vorhergebenden Untersuchungen mar erausgelest, daß die Maffen in einem einzigen lunkte vereinigt waren, ober bag alle forperliche beile der Maffen als gleichweit vom Umbrehungsmete angesehen werden konnten. Weil es aber br wichtig ift, das Moment der Trägheit eines ben Rorpers ju tennen, um mittelft beffelben ben lang einer Maschine zu beurtheilen, so mußte an, um diefes Moment für einen Rorper von ftimmter Figur und gegebener Entfernung von r Umdrehungsage ju finden, für jedes Elementareilden beffelben bas Moment ber Tragbeit fuen, da denn die Gumme aller biefer Momente. 15 Moment der Trägheit des ganzen Rörpers abe. Man kann das Moment der Trägbeit eis s Körpers, beffen Maffe M ift, burch z'M beichnen, und die bobere Analogie lebrt die Gumte von den Momenten der einzelnen Glementartheiljen ber Maffe, ohne eine mubfame Gummation nden. Die folgenden & S. enthalten Versuche, für ie vorzüglichften Fälle in der Ansübung, die Moiente der Trägbeit, ohne Beibulfe der höhern Unasis anzugeben.

So balb das Moment der Masse z'M eines törpers, welcher sich um eine gegebene Are dreht, ekannt ist, so läßt sich daraus allemal mittelst er bewegenden Kraft P und ihrer Entsernung k on der Are, die Beschlennigung G des angegrifmen Punkts sinden, vorausgesest daß die Richtung er Kraft P senkrecht auf einem graden Hebelsarm i, der mit der Are um welche die Masse gedreht erden soll, verbunden ist. Man erhält alsdann

$$G = \frac{gk^2P}{s^2M}$$

nd es wird angenommen, daß außer ber Maffe I teine weiter in Bewegung gefest werben barf.

65. 8.



Auf der Alge XY sei der Helsarm CD senkrecht, und a Ende besselben in D besinde sie ein dunner prismatischer Ste AD senkrecht auf CD. Die I dieses Stabes liege in einer Eber

welche auf der Are XY sentrecht sieht, so daß e bei der Bewegung um XY nach der Seite (Datus) schwinge; man soll das Moment der Tragbeit des Stabes AD finden, wenn die Are XY nader Arm CD ohne Masse angenommen wird.

Es sei GD = a, die Länge des Stades AI = b, der senkrechte Querschnitt desselben = f, sist sein körperlicher Inhalt = f b, und wenn sein Masse = M gesest wird, so läßt sich hier M=slannehmen. Man theile die Länge des Stades Al in n gleiche Theile, wo n eine sehr große Zah senn, so ist die Länge eines jeden dieser Theil chen = - b und die Masse desselben = - M und und man sindet das Moment der Trägheit vor dem ersten dieser Theilchen, welches zunächst bei Liegt

 $\equiv (GD)^2 \stackrel{!}{=} M \equiv a^2 \stackrel{!}{=} M.$

Das zweite Theilchen ift um - b von D ent fernt, daher sein Abstand die Hopothenuse einer rechtwinklichten Dreiecks, dessen Katheten a und hind. Dies giebt das Moment der Trägheit de zweiten Theilchens

$$= \left[a^2 + \left(\frac{1}{n}b\right)^2\right] \frac{1}{n}M$$

Eben fo für das britte

$$\left[a^2 + \left(\frac{a}{n}b\right)^2\right] \frac{1}{n}M$$

das vierte

$$[a^2 + (\frac{3}{n}b)^2] \frac{1}{n}M$$

für das nie oder legte

$$[a^2 + (\frac{n-1}{n}b)^2] \frac{1}{n} M.$$

Die Summe dieser Momente der Trägheit die einzelnen Theile der Masse M geben das oment der Trägheit sür den ganzen Stab, oder U, und es kommt darauf an, diese Summe zu en. Rimmt man die einzelnen Theile zusamit so erhält man solgende Reihe, welche z² M um viel genauer giebt, je größer n angenommen b

$$[M[na^{2}+(\frac{1}{n}b)^{2}+(\frac{2}{n}b)^{2}+(\frac{3}{n}b)^{2}+...(\frac{n-t}{n}b)^{2}]$$

$$Ma^2 + M\frac{b^2}{n^3} [1^2 + 2^2 + 3^2 + ... (n-1)^2]$$

m ift nach bekannten Regeln, die Gumme der abrate aller natürlichen Bahlen von I bis x

$$=\frac{1}{6} \times (x+1) (2x+1)$$

er im vorliegenden Fall die Summe aller Quate in der Parenthese

$$=\frac{1}{6}(n-1)$$
 n $(2n-1)$

mmt man nun für n eine anßerordentlich große il an, wie es nach der vorhergehenden Berechg erfordert wird, so kann man ohne Nachtheil Einheit mehr oder weniger bei der großen Zahl eglassen, und man erhält für die Summe der adrate

$$\frac{2^{n^3}}{6} = \frac{1}{3} n^3$$
 baher
 $z^2 M = M a^2 + M \frac{b^2}{n^3} \frac{1}{3} n^3$
 $= M a^2 + \frac{1}{4} M b^2$

A P I

welche am
bei der 20.
latus) fa
heit des 1
der Alten
Es

ift fein
Manie
annehm
in a all
fepn
chen
lient

feric red (i)

15

gheit einer bu ge, beren Lange Ende eines Sch au gesest wird) red bie sich nach bi gt, findet man 4b2) M.

5

m ihrem Ende, sonde beiden Enden bei Deiden Enden bei Deacht, daß CD auf Amelicht stehet, so kann m dem vorigen S. das AD und DB suchen, be erhält man das Mompangen Stange AB. Lange AB=1, die Entipe b, der senkrechte Qu so ist die Masse von AD

von DB = f (l-b) da

$$(1-b)^2$$
] f $(1-b)$

mige AB

$$+ [a^2 + \frac{x}{3} (l-b)^2] f (l-a)^2 + \frac{x}{3} l^2 f l.$$

ber ganzen Stange AB=

pent der Trägheit für die Stange AB, welche nach der Geite schwingt

$$(z^2M = (a^2 + b^2 - bl + \frac{1}{3}l^2) M.$$

67. §.

 $X \longrightarrow \int_{A}^{B}$

Ift die dünne prismatische Stange AB unmittelbar an der Umdrehungsage XY befestiget, so wird —Y CD = a = 0, der Punkt D in der vorhergehenden Figur fällt in C. und man sindet für diesen Fall,

de bie Stange unter einem rechten Winel unmittelbar an der Ure befestiget ist und auf beiden Seiten der Ure über stedet das Moment der Tränheit

I. $z^2 M = (b^2 - bl + \frac{1}{3}l^2) M$

I Ift die Stange in ihrer Mitte befe-

Mittelst ber Integralrechnung findet man die Aus, brute der beiden vorhergehenden &. &. auf folgende Art. Es sei P ein willführlicher Punkt in AB; AP = x und die Masse von AP = M' = fx, so ist das Differential derselben dM' = fdx, und das Moment der Trägheit eines solchen Elements in P = PC2 dM' = [a² + (b-x)²] idx, also das Integral oder Moment der Trägheit für die Masse von A bis P

$$\int PC^{2} dM' = \int \left[a^{2} dx + (b-x)^{2} dx\right]$$

$$= \int \left(a^{2}x + b^{2}x - bx^{2} + \frac{x^{3}}{3}\right)$$

wo feine Conftante hinzufommt, weil fur x = 0 bas Moment ber Tragheit verschwindet.

Für x=l erhalt man bas Moment ber Eragheit für bie gange Stange AB

$$= 11 (a^{2} + b^{2} - b1 + \frac{1}{4} l^{2})$$

$$= 11 (a^{2} + \frac{1}{4} l^{2})$$

wie 65. §.

stiget, also AD = DB ober b = ½1, so ei man, wenn ½1 statt b gesest wird, das I ment der Trägheit für diesen Fall.

II.
$$z^2M = \frac{1}{52}l^2M$$
.

Hatte bie Stange nur einen Arm b, so ware DB = 0 also l = b; sest man ber in der ersten Gleichung dieses &. b statt ift in diesem Falle das Moment der Träghe

III.
$$z^2 M = \frac{1}{3} b^2 M$$

wo M die jedesmalige Maffe der bewegten St bezeichnet.

68. §.

Schwingt eine dünne prisma:

A Stange nach der Fläche (in pl.

welches der Fall ist, wenn sich die
derselben mit der Umdrehungsaze i
nerlei Ebene besindet, so kann man
vorstellen, daß die grade Stange A
C mit der Umdrehungsaze XY t
dem Winkel ACX = a verbunden
Man sexe die Länge der Stange
= 1, ihre Masse = M und 1
AC in eine sehr große Unzahl gle

Theile = n, so ist die Länge jedes Theilchen = und die Masse $= \frac{1}{n}M$. Für irgend ein Then in Q erhält man den Abstand PQ von Umdrehungsage $= CQ \sin \alpha$, daher das Iment der Trägheit des ersten Theilchens

$$= (\frac{1}{n} \ln \alpha)^2 \frac{1}{n} M$$

des zweiten

$$(\frac{2}{n} \ln \alpha)^2 = \frac{1}{n} M$$

des britten

$$(\frac{3}{n} \operatorname{l} \operatorname{Sin} \alpha)^2 \frac{1}{n} \operatorname{M}$$

nd bes nien ober legten

$$= (\frac{n}{n} 1 \sin \alpha)^2 \frac{1}{n} M.$$

Die Summe diefer einzelnen Momente giebt as Moment der Tragbeit der gangen Stange AC

$$^{1}M = \frac{1^{2} \sin a^{2} M}{n^{3}} [1^{2} + 2^{2} + 3^{3} + 4^{2} + ... n^{2}]$$

ber weil diese lette Gumme von den Quadraten er natürlichen Zahlen

$$=\frac{1}{8}n(n+1)(2n+1)$$

e erhalt man bei einer außerordentlich großen Babl welche durch Hinzufügung einer Ginheit wenig armehrt ober vermindert wird, diese Gumme

$$\frac{3}{2}$$
 n³ = $\frac{1}{3}$ n³

aber ist für eine dünne prismatische Stange AC, welche unter einem Winkel & gegen die Umbrehungsage geneigt ist, das Roment der Tragheit

jur 4 = 90° mare 2ºM = 1 lo M wie 67. §. III.

69. 5.

Benn von der dunnen prismatischen Stange all ein Theil BC, welcher der Umbrehungsare am nichsten ift, keine Masse bat, so sepe man BC = a, AB = b, und die Masse der Stange AB = M. Bare BC eine Stange von eben der Art, deren Masse = N wäre, so fande man das Moment la Trägheit von der ganzen Stange AC

$$= \frac{1}{4} (a+b)^2 \sin a^2 (N+M)$$

bin bem Theil BC

= 1 a2 Sin a2 . N

das lestere von ersterm abgezogen, giebt, weim = aM gesest wird, das Moment der Tre heit für die Stange AB

Anmerk. Es ware noch übrig die Momente ber To beit für prismatische Stangen von ansehnlicher sete zu bestimmen, wenn man nicht annehmen fa daß alle Punkte in ihren senkrechten Querschnit gleich weit von der Umdrehungsare absiehen. vielen Fällen, wo nicht die außerste Genauigkeit fordert wird, konnen aber die obigen Bestimmun hinreichen.

*) Die höhere Analysis lehrt bies Moment auf gende Art finden. Man sehe die Länge $BQ=x_1$ dazu gehörige Masse $=M_1$ den senkrechten Quersch der Stange $=f_1$ so ist $dM'=fdx_1$ und das Mom der Trägheit für eine solche unendlich kleine Masse in

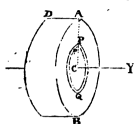
$$PQ^{2} dM' = (a+x)^{2} \sin u^{2} f dx$$
 also $\int PQ^{2} dM' = f \sin u^{2} \int (a^{2} dx + 2ax dx + x^{2})$
= $f \sin u^{2} (a^{2}x + ax^{2} + \frac{x^{2}}{3})$

wo feine conftante Große bingu fommt.

Für x = b wird das Moment der Träsheit = (a² + ab + ½ b²) Sin a². fb und für a = 0 = ½ b² Sin a² fb

= \frac{1}{3} ba Sinu2 fb wie 68. §.

70. §.



Das Moment ber Trägsbeit einer Welle rder cy-Lindrischen Ocheibe, welche sich um ihre Ure breht, kann man daburch finden, daß man den Halbmesser AC=r in eine sehr große Ungahl von n glei-

Theilen einsheilt, und durch diese Punkte conrische Kreise aus dem Mittelpunkt C beschreibt.
nnn die Länge AD = 1, so kann man bas
oment der Träaheit für die einzelnen Magen
en, welche die Fläche zwischen zwei zunächst genen concentrischen Kreisen zur Grundsläche, und
Länge 1 zur Höhe haben, da denn die Gumme
e dieser Momente, das Moment der Trägheit
gauzen Körpers giebt.

Für CP = x ist der Umfang $PQP = 2\pi x$ wenn $Pp = \frac{1}{n}$ r ist, so erhält man sur den bmesser x den Flächenraum zwischen den beiden ichst bei P gelegenen concentrischen Kreisen = $c \cdot \frac{1}{n}$ r und den körperlichen Inhalt = $2\pi x \cdot \frac{1}{n}$ r l das Moment der Trägheit dieser dünnen ringingen Masse

$$= x^2 \cdot 2\pi x \frac{1}{n} \operatorname{rl} = \frac{2\pi rl}{n} x^3$$

biese Urt können sämmtliche Momente der igheit bestimmt werden, welche man desto geser sindet, je größer die Zahl n angenommen), oder je näher die concentrischen Kreise ans nder kommen. Werden nun alle Momente Trägheit vom Mittelpunkt C au, sür jeden bmesser in r, 2 n, n, n, s. w. berechnet, so sine man

$$\frac{2\pi r!}{n} \left(\frac{1}{n}r\right)^{2} + \frac{2\pi r!}{n} \left(\frac{2}{n}r\right)^{3} + \frac{2\pi r!}{n} \left(\frac{3}{n}r\right)^{3} + \frac{2\pi r!}{n} \left(\frac{n}{n}r\right)^{3} + \dots + \frac{2\pi r!}{n} \left(\frac{n}{n}r\right)^{$$

Die Summe von den Würfeln der natürlichen Zahlen von 1 bis n, ist nach bekannten Regeln $= \frac{1}{4}$ n° $(n+1)^2$, oder für eine sehr großt Zahl n $= \frac{1}{4}$ n² n² $= \frac{1}{4}$ n⁴, daher ift das Moment der Trägheit eines Collinders webcher sich um seine Are dreht

$z^2 M \equiv \frac{1}{8} \pi l r^4$

oder wenn die Masse des Cylinders $\pi r^2 l = M$ gesetst wird $z^2 M = \frac{1}{4} r^2 M$. *)

71. S.

Das Moment ber Trägheit eines hohlen Enlinders oder eines prismatischen ringförmigen Körpers welcher sich um seine Alge dreht, und bessen äußerer Halbmesser = R und ber innere = r geseht wird, sindet mau, wenn zuvor das Moment ber Trägheit für den vollen Cylinder ge-

$$x^2 dM' = x^2$$
. $2\pi | x dx$ daher
 $\int x^2 dM' = 2\pi | \int x^3 dx = \frac{1}{2}\pi | x^4$

wo feine Conftante hingu tommt.

The x = r wird z2M = \frac{1}{2} x \rac{1}{2} r^2 M wie oben.

^{*)} Für CP = x sei die Masse des dazu gehörigen Eplinders PQ = *x21 = M', so ift dM' = 2*lxdx, und das Moment der Trägheit für dieses Element

gesucht, und bavon bas Moment des schlenden abgezogen wird.

Das Moment ber Trägheit für einen Cplinber von bem Salbmeffer R'ift

und für den Salbmeffer r

daher das Moment der Trägheit des ausgehöhlten Cylinders ober

$$z^{2}M = \frac{1}{2}\pi l (R^{4}-r^{4})$$

= $\frac{1}{2}\pi l (R^{2}-r^{2}) (R^{2}+r^{2})$

If M die Masse des hohlen Cylinders, so wird $M = \pi l (R^2 - r^2)$ baher auch

$$z^2 M = \frac{1}{2} (R^2 + r^2) M.$$

Beispiel. Ein Laufer welcher 4000 Pfund wiegt, hat bei einem Durchmesser von 4 Fuß, ein 9 30U weites Lauferauge, man sucht sein Moment ber Eragheit.

$$z^2M = \frac{1}{2} (4 + \frac{9}{64}) 4000 = 8281\frac{1}{4}$$

Eben fo laffen fich die Momente der Eragheit für die Felgen oder Rrange der Raber finden.

72. §.

Es wird nun leicht sepn, mit Hulfe der vorigen §. §. die Momente der Trägheit für verschiebene Körper so genau zu bestimmen, als es in der Ausübung verlangt wird, weshalb hier noch einige Fälle, bei welchen die Momente der Trägheit zu wissen nöthig sind, angeführt werden sollen.



Alber eine massive Rolle hangen Gewichte V > W, man foll die Bigung der Gewichts V mit Rücksicht die Masse der Rolle und auf die Sbung bestimmen.

Die Masse der Rolle sei M, ihr Himesser $\equiv r$, so ist ihr Moment der Litheit $= \frac{1}{2} r^2 M$. Wird die Masse M den Halbmesser r reduzirt (63. §.), so

halt man bie an r gleichgültige Maffe

$$= \frac{\frac{1}{2}r^2M}{r^2} = \frac{r}{2}M.$$

Wegen der Reibung am Bolzen der Ri und zur Überwältigung der Steifigkeit der Si sei am Halbmesser r eine Kraft F erforderlich, ist die bewegende Kraft oder die Überwucht

$$= V - W - F;$$

die am Halbmesser r zu bewegende Masse, (w die Masse der Bolzens nicht in Rechnung kom

$$=V+W+\frac{1}{2}M$$

daher 34. §. die Beschleunigung des Gewicht

$$G = g \frac{V - W - F}{V + W + \frac{1}{2}M}$$

Wäre statt des Gewichts V eine Kraft V at bracht, deren Masse V' ift, so wäre

$$G = g \frac{V - W - F}{V' + W + \frac{1}{2}M}$$

73. §.

Bei den Untersuchungen über die Frikzion Körper unterscheidet man die Frikzion nach thergegangener Ruhe, oder im Ansange der Begung, von der Frikzion während der Bewegu da lettere beträchtlich kleiner als erstere ist. X suche über die Frikzion im Ansange der Be

ung lassen sich leicht anstellen, rie folches aus er Statik bekannt ist. Goll aber die Frikzion n einem Zapfen mährend der Bewegung urch Versuche bestimmt werden, so kann solches nit Hulfe des vorstehenden & geschehen.

Mit Beibehaltung der eingeführten Bezeiche

mng, fei

m das Gewicht des Bolzens oder Zapfens, an welchem die Rolle oder Scheibe befestiget ift,

r ber Salbmeffer ber Scheibe, und

e der Halbmesser des Zapfens, an dessen Umfang die Frikzion I gesucht wird,

le ift bie Beschleunigung bes Gewichts V

$$G = g \frac{V - W - F}{V + W + \frac{1}{6}M + \frac{1}{6}\frac{\xi^2 m}{r^2}}$$

Wenn ferner aus Beobachtungen ber Ranm's beannt ift, welcher in der Zeit t von dem Gewichte V durchlaufen worden, so erhält man (35. §. I.)

$$G = \frac{8}{12}$$

un ift ferner mit Beisvitesepung ber Steifigfeit ber Schnur

$$F = \frac{f_{\xi}}{r}$$

and menn

u der Bruch ift, welcher bas Verhaltniß ber Frit-

$$f = \mu (V + W + M + m)$$

)aher

$$\frac{e}{t^2} = g \frac{V - W - \mu \frac{\ell}{r} (V + W + M + m)}{V + W + \frac{1}{2} M + \frac{\frac{1}{2} \ell^2 m}{r^2}}$$

und hierans das Berhältniß der Fritzigum Drud mahrend der Bewegung ober

$$\mu = \frac{V - W - \frac{6}{g^{\frac{1}{2}}}(V + W + \frac{1}{2}M + \frac{\frac{1}{2}\xi^{\frac{9}{m}}}{r^{\frac{9}{m}}})}{\frac{\xi}{r}(V + W + M + m)}$$

Wird allein die Frikzion am Zapfen g fucht, so ift

$$f = \frac{r}{e} [V - W - \frac{e}{gt^2}(V + W + \frac{r}{2}M + \frac{e}{r^2})]$$

Ware die Rolle durchbohrt und ber Zapf unbeweglich, so ift nabe genug

$$f = \frac{\tau}{\xi} [V - W - \frac{a}{gt^2} (V + W + \frac{\tau}{2}M)].$$

Jängt die Last W nicht frei herab, sonde liegt auf einer horizontalen Ebene und wird m telst des Gewichts V längs dieser Ebene fortgez gen, so kann die Frage entstehen, wie groß i von W herrührende Frikzion während der Ben gung ist. Man setze daß F diese Frikzion, und die auf den Umsang der Rolle reduzirte Frikzis zwischen dem Bolzen und der Rolle, nehst der Stiftsteit der Seile bezeichne, die hier als bekannt a gesehen werden kann, so ist

$$G = g \frac{V - F' - F}{V + W + \frac{1}{2}M} \text{ ober}$$

$$F = V - F' - \frac{G}{g} (V + W + \frac{1}{2}M)$$

daher die von der Last W entstehende Frikzit auf einer horizonfalen Ebene, ober

$$F = V - F' - \frac{s}{gt^2} (V + W + \frac{1}{2}M)$$

Beispiel. Bei einem Versuche mit Eichenholz sei V=160; W=1647; F'=10; M=1415; 8=48

und t=17 Sefunden, fo ift die Brifgion.

 $F = 160 - 10 - \frac{4}{15^{2} \cdot 17^{2}} (160 + 1647 + 7) = 1484$ alfo bas Berhaltniß ber Frifgion jum Druck, ober

 $\mu = \frac{F}{W} = \frac{148.4}{1647} = 0.0901.$

75. §.

Mittelft zweier Rollen A, B und eines in C befestigten Geils, foll eine Laft W burch eine Kraft V, deren Maffe V' ift, bewegt werden; es ift V > 1 W, man fucht die Beschlennigung des Gewichts V.

Das Gewicht der beweglichen Rolle A und ber gangen Buruftung durch welche die Laft W mit ihr verbunden ift, fei N,

bas Gewicht der Scheibe bei B=M, fo mird es hier dieulich fenn, bei Bestimmung der Momente ber Trägbeit, bie Quabrate ber Gefchwindigfeit n Rechnung zu bringen, mit welchen die Maffen bewegt werden (61 S.). Ift für irgend einen Zeitpuntt bie Geschwindigfeit ber Maffe V'= c, fo ff ihr Moment der Trägheit = c2 V'. Inde des Halbmeffers der Rolle B hat die Gedwindigkeit c, daber ift bas Moment ber Trageit biefer Rolle = & c2M. Die Maffen W+N khalten die Geschwindigkeit & c, also ift ihr Moment der Trägheit & c2 (W. + N). Reducirt man min fammtliche Maffen auf die Geschwindigkeit c des Gewichts V', fo ift die gesammte reducirte Maffe =

$$=V'+\frac{1}{4}c^2M+\frac{1}{4}c^2(W+N)$$

Bur Uberwältigung ber Reibung an ben Rol-In und wegen ber Steifigfeit ber Geile, werbe in D eine Rraft F erfordert, fo erhalt man die be-V — ½ (W + N) — F

und hieraus bas Werhaltniß ber Fritzien jum Drud mahrend ber Bewegung oder

$$\mu = \frac{V - W - \frac{s}{g t^2} (V + W + t M + \frac{t}{c^2})}{\frac{-t}{r} (V + W + M + m)}$$

Wird allein die Frikzion am Zapfen ge fucht, fo ift

$$f = \frac{t}{e} [V - W - \frac{s}{e^{t^2}} (V + W + \frac{t}{2}M + \frac{\frac{1}{2}e^{2m}}{t^2})]$$

Ware die Rolle durchbohrt und der Zapfm unbeweglich, so ist nabe genug

$$f = \frac{\tau}{\varepsilon} \left[V - W - \frac{s}{g\tau^2} \left(V + W + \frac{\tau}{2} M \right) \right].$$

Hängt die Last W nicht frei herab, sondern liegt auf einer horizontalen Ebene und wird milt telft des Gewichts V längs dieser Ebene sortgezogen, so kann die Frage entstehen, wie groß die von W herrührende Frikzion während der Bewegung ist. Man seize daß F diese Frikzion, und F die auf den Umsang der Rolle reduzirte Frikzion zwischen dem Bolzen und der Rolle, nebst der Steifigkeit der Seile bezeichne, die hier als bekannt augesehen werden kann, so ist

$$G = g \frac{V - F' - F}{V + W + \frac{1}{2}M} \text{ oder}$$

$$F = V - F' - \frac{G}{g} (V + W + \frac{1}{2}M)$$

baber die von der Laft W entstehende Fritzien auf einer horizontalen Ebene, oder

$$F = V - F' - \frac{s}{g^{\frac{1}{2}}} (V + W + \frac{1}{2}M)$$

Beispiel. Bei einem Bersuche mit Eichenholz sei V=160; W=1647; F'=10; M=1416; 8=4Fuf

und t=17 Sefunden, so ift bie Brifgion $F = 160 - 10 - \frac{4}{15_{f}^{5} \cdot 17^{2}} (160 + 1647 + 7) = 1484$ alfo bas Berbaltnif ber Frifgion jum Drud, ober $\mu = \frac{F}{W} = \frac{148.4}{1647} = 0.0901.$

75. 8.

Mittelft zweier Rollen A, B und eines in C befestigten Geils, foll eine Laft W burch eine Kraft V, beren Maffe V' ift, bewegt werden; es ift V > 1 W, man fucht bie Beichlennigung bes Gewichts V. Das Gewicht der beweglichen Rolle A

und der ganzen Zurüftung durch welche die Laft W mit ihr verbunden ift, fei N, bas Gewicht der Scheibe bei B=M, fo wird es bier bienlich fenn, bei Bestimmung ber Momente ber Tragbeit, die Quadrate ber Geschwindigfeit m Rechnung zu bringen, mit welchen die Maffen bmegt werden (61 S.). Ift für irgend einen Zeit= puntt die Geschwindigkeit der Maffe V'= c, fo if ihr Moment der Trägheit = c2 V'. Ende des Salbmeffers der Rolle B hat die Bechwindigkeit c, daher ift das Moment der Tragbeit diefer Rolle = & c2M. Die Maffen W+N erhalten die Geschwindigkeit & c, also ift ihr Mo-ment der Trägheit & c2 (W.IN). Reducirt man mm sam sämmtliche Massen auf die Geschwindigkeit c des Gewichts V', fo ift die gesammte reducirte Masie =

$$\frac{e^{2}V' + \frac{1}{2} c^{2}M + \frac{1}{4} c^{2}(W + N)}{c^{2}} = V' + \frac{1}{4}M + \frac{1}{4}(W + N)$$

Bur Uberwältigung der Reibung an den Rollen und wegen ber Steifigfeit ber Geile, werbe in D eine Rraft F erfordert, fo erhalt man die be-Begende Kraft oder die Überwucht V — ½ (W + N) — F

baher die Befchlennigung bes Gewichts !

$$G = g \frac{V - \frac{1}{4}(W + N) - F}{V' + \frac{1}{2}M + \frac{1}{4}(W + N)}$$

76. 8.

Aln einer Welle besinden sich zu Rader AD, BE. Am ersten Rad dessen Hallen Rade dessen Rassen Rassen Rassen Rassen Rassen Rade Vist; an andern Rade, dessen Halben sit aV by man sucht die Beschlennigung der Masse V'.

Das Moment der Trägheit von der Well und beiden Radern sei = z2M, so findet man wenn sammtliche Massen auf den Halbmesset reducirt werden, die Summe derselben

$$\frac{a^2V' + b^2W + s^2M}{a^2} = V' + \frac{b^2}{a^2}W + \frac{s^2}{a^2}M$$

Die bewegende Rraft ober die Übermucht ift

$$= V' - \frac{b}{a} W - F$$

wenn F die auf den Punkt A statisch reduzirte Reibung ist; daher sindet man die Beschlennisgung der Masse V'

$$G = g \frac{V - \frac{b}{a}W - F}{V' + \frac{b^2}{a^2}W + \frac{z^2}{a^2}M}$$
$$= g a \frac{a(V - F) - bW}{a^2V' + b^2W + z^2M}$$

Die Beschleunigug der Last W sei G', so verhalt sich

G: G' = a: b

bies giebt
$$G = \frac{a}{b} G'$$
 balser
$$G' = gb \frac{a(V-F) - bW}{a^2V' + b^2W + z^2M}$$

77. §.
Die Einrichtung des Rades an der Welle, ind die Bewegung dieser ganzen Maschine, ist unter übrigens gleichen Umständen vortheilhafter, je größer die Beschleunigung der zu hebenden Last Wist. Bleibt alles übrige unverändert, und man besgrößert oder verkleinert den Halbmesser a des Rades, so wird dadurch die Beschleunigung der Inst G' verändent, und es giebt einen Werth für a, bei welchem diese Beschleunigung am großten vird, vorausgesetzt, daß durch diese Veränderung das Moment der Trägheit des Rades und der Welle nicht merklich geändert werde.

Bur bie größte Beichleunigung ber Laft, ift ber

Salbmeffer des Rabes

$$a = \frac{b W}{V - F} + V \left[\frac{b^2 W^2}{(V - F)^2} + \frac{b^2 W + s^2 M}{V'} \right]$$
*).

*) Rimmt man (74. §.) a=x veränderlich und sest x (V-F) — bW = X und x²V'+b²W+z²M=Y so ist dX = (V-F) dx und dY = 2xV'dx.

Run foll Y ein Maximum werben, bies giebt

$$d\begin{bmatrix} \frac{Y}{X} \end{bmatrix} = \frac{XdY - YdX}{Y^2} = o \text{ also}$$

$$XdY - YdX = o, \text{ ober}$$

$$(x^2V' + b^2W + z^2M)(V-F) - [x(V-F) - bW] 2xV' = o$$

$$ober \quad x^2 - 2x \frac{bW}{V-F} - \frac{b^2W + z^2M}{V'} = o \text{ baser}$$

$$x = \frac{bW}{V-F} + V \left[\frac{b^2W^2}{(V-F)^2} + \frac{b^2W + z^2M}{V'} \right]$$

wo hier das positive Zeichen vor der Wurzel genommen wird, weil nach der entgegengesetzen Lage des Salbmeffere nicht gefragt wird, um daselbst die Kraft anzw Beispiel. Es sei V = V' = 10; F = 2; W = 1, F = 2; F = 1; so findet man den vorth haftesten Salbmesser des Rades, für die größte schleunigung der Last F = 1

$$a = \frac{1.40}{10-2} + V \left[\frac{1600}{8.8} + \frac{40+70}{10} \right] = 1$$

Für diesen Fall ist nach 76. f. die Beschleunige der Last

G' = 0.03636. g.

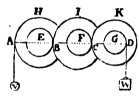
Wenn a = 10, so ist

G' = 0.03603. g

und für a = 12

G' = 0.03612. g

also in beiben Fallen fleiner.



78. S.

An einem Raberwei befinde sich am ersten R in A die Kraft V, de Masse V' ist, und am I ten in D die Last W; n sucht die Beschleunigung

Maffe V' wenn die Rraft V die Last überwies

Man fege die Salbmeffer der Raber

AE = a, BF = b, CG = c

die Salbmeffer der Getriebe

 $EB = \alpha$, $FC = \beta$, $GD = \gamma$ bie Momente der Trägheit von der ersten W

bringen. Noch ist zu bemerken, daß in den Fällen V'=0 ist, das Moment der Trägheit z^2M ebenfals eine veränderliche Größe behandelt werden muß, t fonst für V'=0, $x=\infty$ wird.

nd dem daran befindlichen Rade und Getriebe L.E. = n² N om zweiten I, F. = m² M om lesten K, G. = r² R ind wiederum sämmtliche Massen auf den den den den Halbmesser a zu reduciren.

Für die Räder I, F ist das Moment der Krägheit

= m² M dies auf den Punkt B reduzirt giebt $\frac{m^2}{b^2}$ M, also Moment der Trägheit für den Halbmesser Melle = $a^2 \frac{m^2}{b^2}$ M, und auf den Punkt A redustet.

The Masser Räder K, G wird eben fauf A redustet.

The Masser der letzten Räder K, G wird eben fauf A reduzirt, und man erhält auf eine ähne fatt $\frac{a^2 B^2 x^2}{a^2 b^2 c^4}$ Passelbe gilt von der Last W am Halbe messer v.

The Masser Rader A reduzirt, und man erhält auf eine ähne fatt $\frac{a^2 B^2 x^2}{a^2 b^2 c^4}$ Passelbe gilt von der Last W am Halbe wesser v.

Die Summe aller auf den Punkt A reduzirs in Maffen ift baber =

$$V' + \frac{a^2 \beta^2 \gamma^2}{a^2 b^2 c^2} W + \frac{n^2}{a^2} N + \frac{a^2 m^2}{a^2 b^2} M + \frac{a^2 \beta^2 r^2}{a^2 b^2 c^2} R$$

Die zur Überwältigung der gesammten Reibung m A erforderliche Rraft sei F, so findet man die ewegende Rraft

$$=V-\frac{\alpha\beta\gamma}{abc}W-F$$

k,

und hieraus die Befchleunigung des Gewichte V ober

$$G = g \frac{V - \frac{\omega \beta \gamma}{a b c} W - F}{V + \frac{\alpha^2 \beta^2 \gamma^2}{a^2 b^2 c^2} W + \frac{n^2}{a^3} N + \frac{\omega^2 m^2}{a^2 b^2} M + \frac{\alpha^2 \beta^2 r^2}{a^2 b^2 c^6} R}$$

$$= g \frac{abc \left[abc \left(V - F\right) - u\beta\gamma W\right]}{a^2b^2c^2V' + a^2\beta^2\gamma^2W + b^2c^2n^2N + c^2\alpha^2m^2M + \alpha^2\beta^2r^3R}$$

Wenn G' bie Beschleunigung ber Last W ift, fo verhält fich

$$G: G' = abc : \alpha\beta\gamma$$

also ist —

and of the

$$G' = \frac{\kappa \beta \gamma}{abc} G$$
 baher

bie Befchleunigung ber Laft

$$G' = g \frac{\alpha \beta \gamma \left[abc \left(V - F\right) - \alpha \beta \gamma W\right]}{\alpha^2 b^2 c^2 V' + \alpha^2 \beta^2 \gamma^2 W + b^2 c^2 n^2 N + c^2 \alpha^2 m^2 M + \alpha^2 \beta^2 r^2 B}$$

79. 5.

Damit bei bem angenommenen Raberwerke bie Beschleunigung der Last am größten werde, wird erfordert, daß unter übrigens gleichen Umständen der Halbmesser a einen solchen Werth erhalt, welcher diese Bedingung erfüllt. Man setze

foift für die größte Befdleunigung ber Laft, der Salbmeffer des erften Rades

$$a = \frac{\alpha\beta\gamma W}{bc(V-F)} + V \left[\left(\frac{\alpha\beta\gamma W}{bc(V-F)} \right)^2 + \frac{D}{b^2c^2V'} \right]$$

fest man biefen Ausbruck flatt a in G' fo findet man die größte Befch leunigung ber Laft

G' =

*) Diese etwas weitlauftige Rechnung ju perrichten, je man

$$a = x$$
 $a\beta\gamma bc (V-F) = A$
 $a^2\beta^2\gamma^2 W = B$
 $b^2c^2V' = C$ und D wie oben, so iff
$$G' = g \frac{xA-B}{x^2C+D}$$

o auf eine abuliche Art wie 77. S. für bas Maximum

$$x^{2}-2x\frac{B}{A}-\frac{D}{C}=0 \text{ ober}$$

$$x=\frac{B}{A}\pm\sqrt{\left[\frac{B^{2}}{A^{2}}+\frac{D}{C}\right]}$$

v ber positive Werth ber Burgel gilt, weil hier nicht eintgegengesetzte Lage von x genommen wird. Dier. is erhalt man ferner, wenn

$$\frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C} = E^2$$

fest wird

$$x^2 = \frac{B^2}{A^2} + \frac{\alpha BE}{A} + E^2 = \frac{\alpha BE}{A} + \frac{\alpha B^2}{A^2} + \frac{D}{C}$$

Die für x und x2 gefundenen Werthe in bie Gleis mg pon G' gefett, giebt

$$= \frac{\frac{gAE}{2BCE} + \frac{gB^2C}{A^2} + cD}{\frac{2BC}{A} + \frac{2C}{E} \left[\frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C}\right]}$$

$$= \frac{\frac{gA}{aBC}}{\frac{aBC}{A} + aCE} \text{ weil } \frac{B^2}{A^2} + \frac{D}{C} \Rightarrow E^2 \text{ iff,}$$

Beispiel. Es sei V=V'= 12; F=4; W=36; n2N =m2M=r2R=10; a=s=2=1; b=3; c=21 fo ist der vortheilhafteste Balbmesser bes ersten Rades für die größte Beschleunigung der Last W

$$a = \frac{36}{2, 3, 8} + V \left[\left(\frac{36}{2, 3, 8} \right)^2 + \frac{446}{4, 9, 12} \right] = 2/013.$$

Für diefen Salbmeffer ift, wenn man nach bem gu lest für G' gefundenen Ausbruck rechnet, Die größte Beschleunigung der Laft-W

welches man auch erhalt, wenn 78. §. a = 2,015 geset wird.

Wenn
$$a = 2$$
, so lift $G' = 0.0275$. g

und für $a = 3$
 $G' = 0.0249$. g.

80. 8.

Es läßt fich leicht einsehen, wie man die Werthe von G' und a bei einem noch mehr zusammengesesten Räderwerk findet, weil das Geset zur Bestimmung dieser Werthe deutlich vor Augen liegt.

Auch folgt aus der Betrachtung des zulest gefundenen Ausdrucks für G', daß der Menner desto kleiner wird, wenn die Anzahl der Räder, worans die Maschine bestehet, abnimmt,

Sest man für A,B,C,E die zugehörigen Werthe, und bivibirt Zahler und Nenner durch asybe, fo wird nach gehöriger Abkurgung

$$G' = \frac{g (V - F)}{2V'V + 2V'V \left[\frac{W^2}{(V - F)^2} + \frac{W}{V'} + \frac{b^2 c^2 n^2 N}{\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 V'} + \frac{c^2 m^2 M}{\beta^2 \gamma^2 V'} + \frac{r^2 R}{\gamma^2 V'}\right]}$$

h. an einem Räberwerke kann bie Be-hlennigung ber Last badurch vermehrt berben, daß unter übrigens gleichen Umtanben, die Ungabl der Raber verminert wird.

Muger bem vierten Bande von Karftens Lehregriff und den angeführten Rafiner : und Langs-berfichen Schriften, findet man mehrere hieher ge-brige Untersuchungen in

3. Pasquich, Berfuch eines Beitrags jur allgemeinen Theorie bon ber Bewegung und vortheilhafteften Einrichtung ber Mafchinen. Leipzig 1789.

Achtes Ravitel. Bom Pendel.

* 81. §.

in fcwerer Rorper werde mittelft eines Nadens ober einer Stange fo aufgehangen, daß er fic bin und her ichwingen fann, fo beift diefe Ein-

Wird der Korper als ein schwerer Punte betrachtet, und dem Jaden fein Gewicht jugefdrie ben, fo entstehet ein einfaches, fonft aber ein gut fammengefestes Penbel.

Erhebt man das Pendel, fo baf es fich in ei ner vertikalen Chene bin und ber schwingt, fo nennt man einen Sin : ober Ruckgang einen Gdwung ober Dendelfchlag (Oscillatio), und die 216weichung des Fadens von der Bertifale bei ber Erhebung, den Clongationswinkel.

82. 5.

Das vertifal hängenbe Denbel CA merbe bis B erhoben. fo fällt es im Bogen BA permoge feiner Schwere berunter. Durch den Fall bat es aber eine Geschwindigkeit in A erlangt welche ber Sohe EA gugehort, weshalb es, wenn feiner Bewegung feine Sinderniffe

entgegen fieben, wieber durch den Bogen AD=AB in die Bobe fleigen muß (57. §.) Der Glongationsminfel ACB ift alsbenn = ACD, und bas Dendel muß fortwährend in gleichen Zeiten einen Schwung durch den Bogen BAD oder DAB berrichten.

Für das einfache Pendel findet man die Zeit t eines kleinen Schwunges, wenn der Glongazionswinkel nicht über 15 Grad groß ift, und die Länge des Pendels = 1 gesett wird,

$$t = \frac{\pi}{V^2 g} V^{1}$$

100 7 = 3,14.. und g die Fallhöhe in der erffen Setunde ift.

Bienach verhalten fich bei verschiedenen Pen: Deln die Schwungzeiten wie die Quadrat:

Der Beweis dieses Ausdrucks, läßt sich, mit hininglicher Schärfe, nur durch bohere Analysis geben. Man
ibe die Länge des Pendels CA=1, und wenn dasselbe
is B erhoben wird, die dazu gehörige Hohe AE=b.
kült nun das Pendel durch den Bogen BM=s in der
kit t', und es ist die zum Punkt M gehörige Hohe
AP=x, so findet man die in M erlangte Geschwindigskit c', welche das Pendel durch den Fall im Bogen BM
shalten hat (57. §.)

$$c'=2 \sqrt{g.EP}=2 \sqrt{[g(b-x)]}$$

In der nachstfolgenden unendlich kleinen Zeit dt' werde ber Bogen Mm = ds durchlaufen, so ift (5. §.), weil man in diefer kleinen Zeit die Bewegung als gleichformig ansehen kann,

$$dt' = \frac{ds}{c'} = \frac{ds}{2\nu(g(b-x))}$$

Run ift nach den Granden der Differentialrechnung, weil PM = V(21x - x2)

$$ds = \frac{1dx}{\nu/(21x - xx)}$$

Achtes Ravitel. Bom Pendel.

81. 8.

in fchwerer Rorper werde mittelft eines Nabens ober einer Stange fo aufgehangen, daß er fic bin und ber fchwingen tann, fo beift diefe Gin-richtung ein Dendel (Pendulum).

Wird der Rorper als ein fchwerer Puntt be trachtet, und dem Faden fein Gewicht jugefdrie ben, fo entstehet ein einfaches, fonft aber ein gwfammengefestes Dendel.

Erhebt man das Pendel, fo daß es fich in ei ner vertikalen Chene bin und ber febwingt, fo nennt man einen Sin = oder Ruckgang einen Gebwung ober Dendelfchlag (Oscillatio), und die 216 weichung des Nadens von der Bertifale bei ber Erhebung, den Glongationswinkel.

82. 8.

Das vertifal hangende Denbel CA merbe bis B erhoben, fo fällt es im Bogen BA vermoge feiner Schwere berunter. Durch den Wall bat es aber eine Geschwindigkeit in A erlangt melche der Sohe EA que gehört, weshalb es, menn feiner Bewegung feine Sinderniffe

entgegen fiehen, wieder durch den Bogen AD=AB in die Bobe fleigen muß (57. §.) Der Glonga: tionswinkel ACB ift aledenn = ACD, und

Dendel muß fortwährend in gleichen Zeiten einen Schwung durch den Bogen BAD oder DAB bereichten.

Für das einfache Pendel findet man die Zeit eines kleinen Schwunges, wenn der Glongasionswinkel nicht über 15 Grad groß ist, und die Länge des Pendels = 1 gesett wird,

$$t = \frac{\pi}{V^2 g} V^{1}$$

900 7 = 3,14.. und g die Fallhöhe in der ersten Sekunde ift.

Bienach verhalten fich bei verschiedenen Pen:

Der Beweis dieses Ausbruck, läßt sich, mit hininglicher Schärfe, nur durch bohere Analysis geben. Man ihr die Länge des Pendels CA=1, und wenn dasselbe is B erhoben wird, die dazu gehörige Hohe AE=b. killt nun das Pendel durch den Bogen BM=s in der Rit t', und es ist die zum Punkt M gehörige Hohe AP=x, so findet man die in M erlangte Geschwindigs kit c', welche das Pendel durch den Fall im Bogen BM ahalten hat (57. §.)

$$c' = 2 \sqrt{g \cdot EP} = 2 \sqrt{g(b-x)}$$

In der nächstfolgenden unendlich kleinen Zeit dt' werbe ber Bogen Mm = ds durchlaufen, so ist (5. §.), weil man in dieser kleinen Zeit die Bewegung als gleichformig ansehen kann,

$$dt' = \frac{ds}{c'} = \frac{ds}{2\sqrt{g(b-x)}}$$

Run ift nach den Granden der Differentialrechnung, weil PM = V(21x - x2)

$$ds = \frac{1dx}{\nu(x1x-xx)}$$

wurzeln aus ben Pendellangen. Gin amal fo langes Pendel braucht also boppelt so viel Zu einen Schwung zu vollbringen, als das einfache.

Wenn ein Körper frei von der Höhe $\frac{1}{2}$ l fällt, so ist die Fallzeit $t = \sqrt{\frac{1}{2g}}$ (17. §) daher verhält sich

 $t:t'=\pi:1$

fest man baber biefen Ausbruck in obigen flatt ds, fo

$$dt' = \frac{1 dx}{2\nu [g(b-x)]} \frac{1 dx}{\nu(21x-xx)} \text{ daher}$$

$$t' = \frac{1}{2\nu g} \int_{V(b-x)} \frac{dx}{\nu(21x-xx)}$$

Mach Karffen's Unfangsgründe ber mathematischen Unalpsis, Greifswalde 1786, 90. &.; findet man diese Integral für den Fall daß es für x = 0 verschwindet und alsbenn x = b, also der halbe Bogen BA in der Zeit' durchlaufen wird, wenn man den Druckfehler S. 153 3. 5 nach S. 151 3. 14 verbessert, und c = 21 sest:

$$\begin{array}{l} t' = \\ \frac{1}{3} \frac{\pi \mathcal{V}^{l}}{\mathcal{V}^{2} g} \left[1 + (\frac{1}{2})^{2} \frac{b}{21} + (\frac{1.3}{2.4})^{2} (\frac{b}{21})^{\frac{a}{2}} + (\frac{1.3.5}{2.46})^{4} (\frac{b}{21})^{\frac{a}{4}} + \dots \right] \end{array}$$

Bird nun der gange Bogen BAD in der Zeit t burch laufen, fo ift die Zeit eines Schwunges t = 21' oder

$$t = \frac{\pi V^{1}}{V^{2g}} \left[1 + \frac{1}{8} \frac{b}{1} + \frac{9}{256} \frac{b^{2}}{1^{2}} + \dots \right]$$

und je fleiner b gegen I wird, defto ficherer fann man bas dritte und die folgenden Glieder weglaffen, daber ift

$$t = \frac{\pi V l}{V g} \left(r + \frac{b}{6l} \right)$$

Sept man ben Elongationswinkel $ACB = \alpha_1$ fo iff $\frac{b}{1} = 2 \sin \frac{1}{2} \alpha^2$ also $\frac{b}{81} = \frac{1}{4} \sin \frac{1}{2} \alpha^2$. Für $\alpha = 16$. Grad ist daher $\frac{b}{81} = \frac{1}{4} (\sin 8^\circ)^2 = 0.00484...$

b. h. die Zeit eines Schwunges, verhält fich jur Zeit, darin ein Körper von der halben Pendellänge frei herunter fällt, wie 1353 3,14159... 32 /

84. §.

Ein Penbel, welches in jeder Gekunde einen Schwung verrichtet, heißt ein Gekundenpende L. Für bas einfache Gekundenpendel ift baber die Zeit eines Ghlags, t = 1 Gekunde, aljo

$$1 = \frac{\pi}{\nu^2 g} \sqrt{1} \text{ ober}$$

$$1 = \frac{2g}{\pi^2}$$

und wenn die Länge des einfachen Sekundenpendels aus Beobachtungen genan bekannt ift, so giebt
bies ein Mittel ab, daraus die Fallhöhe g genau
zu bestimmen, weil man leicht einsieht, daß es nicht
wohl möglich ift, diese Söhe nur erträglich genau,
aus unmittelbaren Beobachtungen über den freien
Fall der Körper auszumitteln.

Aus der bekannten Länge des Sekundenpenbels findet man die Fallhohe eines Rörpers in der

erften Gekunde

$$g = \frac{1}{2}\pi^2 l.$$

Die Länge bes Sekundenpendels ift aber nicht auf ber gangen Erbfläche einerlei, sondern sie wird größer gegen die Pole und kleiner gegen den Uqua-

fann baber, wenn ber Elongationswinfel nicht großer als 15 bis 16 Grab ift,

 $t = \frac{\pi V_1}{V^2 g}$

fegen. Auch fieht man, daß in diesem Falle die Zeit bes Schwunges dieselbe bleibt, wenn man den Elongationswinkel auch noch fleiner nimmt.

wurzeln aus den Pendellangen. Gin 4ma fo langes Pendel braucht alfo boppelt fo viel Zu einen Schwung zu vollbringen, als bas einfache

Wenn ein Körper frei von der Höhe $\frac{1}{2}$ l fälle fo ist die Fallzeit $t' = \sqrt{\frac{1}{2g}}$ (17. §.) daher verhält sich

 $t:t'=\pi:1$

feht man baber diesen Ausbruck in obigen flatt de, fi

$$dt' = \frac{1dx}{2\sqrt{[g(b-x)]}\sqrt{(21x-xx)}} \text{ baher}$$

$$t' = \frac{1}{2\sqrt{g}} \int \frac{dx}{\sqrt{(b-x)}\sqrt{(21x-xx)}}$$

Nach Karsten's Unfangsgründe der mathematischen Unalpsis, Greifswalde 1786, 90. §., findet man diese Integral für den Fall daß es für x = 0 verschwindel, und alsdenn x = b, also der halbe Gogen BA in der Zeit t' durchlausen wird, wenn man den Druckfehler S. 153 3. 5 nach S. 151 3. 14 verbessert, und 0 = 21 sest:

$$\frac{1}{2} \frac{\frac{1}{2} \frac{\pi V^{\dagger}}{V^{2} g} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2} \frac{b}{21} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^{2} \left(\frac{b}{21}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^{4} \left(\frac{b}{21}\right)^{\frac{3}{2}} + \dots \right]$$

Wird nun ber gange Bogen BAD in ber Zeit t burch laufen, fo ift bie Zeit eines Schwunges t = 2t' ober

$$t = \frac{\pi \sqrt{l}}{\sqrt{2g}} \left[1 + \frac{\pi}{3} \frac{b}{l} + \frac{9}{256} \frac{b^2}{l^2} + \dots \right]$$

und je fleiner b gegen I wird, befto ficherer fann man bas britte und bie folgenden Glieber weglaffen, baber if

$$t = \frac{\pi \nu l}{\nu_{2g}} \left(r + \frac{b}{6l} \right)$$

Sept man den Elongationswinkel $ACB = a_1$ so $\frac{b}{1} = 2 \sin \frac{1}{2} a^2$ also $\frac{b}{81} = \frac{1}{4} \sin \frac{1}{2} a^2$. Für a = 16 Grad ist daher $\frac{b}{81} = \frac{1}{4} (\sin 8^\circ)^2 = 0.00484...$ man

h bie Zeit eines Schwunges, verhält fich zur Zeit, darin ein Körper von der halben Pendellänge frei herunter fällt, wie 1985 3,14159.... 32 /

84. §.

Gin Pendel, welches in jeber Sekunde einen Schwung verrichtet, heißt ein Sekund enpendel. Für das einfache Sekundenpendel ist daher die Zeit eines Schlags, t = 1 Sekunde, also

$$1 = \frac{\pi}{\nu^2 g} V l \quad \text{ober}$$

$$1 = \frac{2g}{\pi^2}$$

und wenn die Länge des einfachen Sekundenpenbels aus Beobachtungen genau bekannt ift, so giebt
bies ein Mittel ab, daraus die Fallhöhe g genau
zu bestimmen, weil man leicht einsieht, daß es nicht
wohl möglich ift, diese Höhe nur erträglich genau,
aus numittelbaren Beobachtungen über den freien
Fall der Körper auszumitteln.

Aus der bekannten Länge des Gekundenpenbels findet man die Fallhohe eines Körpers in der

erften Gekunde

$$g=\frac{1}{2}\pi^2 l.$$

Die Länge bes Sekundenpendels ift aber nicht auf ber gangen Erbfläche einerlei, sondern sie wird größer gegen die Pole und kleiner gegen den Uqua:

fann baber, wenn ber Elongationswinkel nicht größer als 15 bis 16 Grad ift,

 $t = \frac{\pi \sqrt{1}}{\sqrt{2}g}$

feten. Auch fieht man, daß in diesem Falle die Zeit des Schwunges bieselbe bleibt, wenn man den Elongationswinkel auch noch fleiner nimmt. wurgeln ans den Pendellangen. Gin ama fo langes Pendel braucht alfo boppelt fo viel Zeinen Schwung zu vollbringen, als das einfache.

Wenn ein Körper frei von der Höhe $\frac{1}{2}$ l fälls fo ist die Fallzeit $t = V_{\frac{1}{2g}}$ (17. §.) daher verhäl sich

$$t:t'=\pi:1$$

fest man baber biefen Ausbruck in obigen fatt ds, fi

$$\begin{array}{l} \mathrm{d} \mathfrak{t}' = \frac{\mathrm{l} \, \mathrm{d} \, \mathrm{x}}{2 \, \nu [\mathrm{g} \, (\mathrm{b} - \mathrm{x})] \, \, \nu (\mathrm{s}^{1} \mathrm{x} - \mathrm{x} \mathrm{x})} \, \, \mathrm{baher} \\ \mathfrak{t}' = \frac{1}{2 \, \nu \mathrm{g}} \int \frac{\mathrm{d} \, \mathrm{x}}{\nu (\mathrm{b} - \mathrm{x}) \, \, \nu (\mathrm{s}^{1} \mathrm{x} - \mathrm{x} \mathrm{x})} \end{array}$$

Nach Karsten's Anfangsgründe ber mathematischen Analysis, Greifswalde 1786, 90. §.; sindet man diese Integral für den Fall daß es für x = 0 verschwindet, und alsdenn x = b, also der halbe Bogen BA in der Zeit't durchlaufen wird, wenn man den Druckfehler S. 153 3. 5 nach S. 151 3. 14 verbessert, und c = 21 sest:

$$\begin{array}{l} \mathbf{t} = \\ \frac{1}{2} \frac{\pi V^{1}}{V^{2}g} \left[\mathbf{1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{2} \frac{b}{21} + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^{2} \left(\frac{b}{21}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^{4} \left(\frac{b}{21}\right)^{\frac{1}{4}} + \dots \right] \end{array}$$

Wird nun der gange Bogen BAD in der Zeit t durch laufen, fo ift die Zeit eines Schwunges t = 21' ober

$$t = \frac{\pi \sqrt{1}}{\sqrt{2g}} \left[1 + \frac{z}{3} \frac{b}{1} + \frac{b}{256} \frac{b^2}{1^2} + \dots \right]$$

und je fleiner b gegen I wird, besto sicherer fann man

$$t = \frac{\pi \nu l}{\nu_{2g}} \left(r + \frac{b}{6l} \right)$$

:::

Sest man den Elongationswinkel $ACB = a_1$ is $\frac{b}{1} = 2 \sin \frac{1}{2} a^2$ also $\frac{b}{81} = \frac{1}{4} \sin \frac{1}{2} a^2$. Für a = 16 Grad ist daher $\frac{b}{81} = \frac{1}{4} (\sin 8^\circ)^2 = 0,00484...$ mas

h. die Zeit eines Schwunges, verhält ich zur Zeit, darin ein Körper von der balben Pendellänge frei herunter fällt, die 1383,14159.... 32/

84. §.

Gin Pendel, welches in jeber Sekunde einen Schwung verrichtet, heißt ein Sekundenpendel. Für das einfache Sekundenpendel ift daber die Beit eines Schlags, t = 1 Gekunde, alfo

$$1 = \frac{\pi}{V^2 g} V^1 \text{ ober}$$

$$1 = \frac{2g}{\pi^2}$$

und wenn die Länge des einfachen Sekundenpenbels ans Beobachtungen genan bekannt ift, so giebt bies ein Mittel ab, daraus die Fallhöhe g genan jut bestimmen, weil man leicht einsieht, daß es nicht wehl möglich ift, diese Höhe nur erträglich genau, aus unmittelbaren Beobachtungen über den freien fall der Körper auszumitteln.

Aus der bekannten Lange des Sekundenpenbels findet man die Fallhohe eines Rorpers in der

uften Gefunde

$$g = \frac{1}{2}\pi^2 l$$
.

Die Lange bes Sekundenpendels ift aber nicht auf ber gangen Erbflache einerlei, sondern sie wird größer gegen die Pole und kleiner gegen den Aqua-

fann baber , wenn ber Elongationswinkel nicht größer als 15 bis 16 Grab ift,

 $t = \frac{\pi V l}{V^2 g}$

feten. Auch fieht man, bag in diefem Falle die Zeit bes Schwunges biefelbe bleibt, wenn man ben Elongationswinkel auch noch fleiner nimmt.

tor (m. s. Gehler phos. Wörterb. zier Theil, Urt. Pendel); daher ist auch g nicht aller Orten gleich groß. In der neuesten Ausgabe von der Astronomie par Jérôme le Français (la Lande) à Paris 1792, Tom. III. p. 46, sindet man eine Tasel, welche zum Theil hier abgebruckt ist.

Grae	Penoellangen	Grad	Pendellängen	
Dev	in	der	18	
Breite	parifer Linion	Breite	panifer Linien	
0	439,07	50	440,65	
5	439,09	53	440,68	
10	439.15	54	440,71	
20	439,35	55	440.75	
30	439.79	56	440.79	
40	440.13	57	440,82	
45	440,35	58	440,85	
46	440,40	50	440,83	
47	440.45	60	440,92	
45	440,49	65	441,07	
49	440,54	70	441,20	
50	440.58	80	441,38	
St	440,62	go	441,45	
The same of				

Für Berlin ift baher bie Lange bes einfachen Gekundenpenhels

- = 440,665 parifer Linien
- = 3,1673 rheinlandische ober brandenburgische Fuß *).
- = 3 Juß 2 Boll beinabe.

Vergleichung ber in ben Konigl. Preußischen Staaten eingeführten Maaße und Gewichte. Berlin 1798.

^{*)} Den brandenburgischen Fuß = 139,13 parifer Linien groß angenommen. Die hieher gehörigen Tafelnzur Erleichterung dieser und ahnlicher Rechnungen, sindet man in meiner

Für Paris = 440,53 pariser Linien = 3,1663 brandenburgische Fuß.

Situad erhalt man für Berlin

 $2 \text{ Log } \pi = 0.9942997$ $\text{Log } \frac{1}{2} \text{ l} = 0.1996592$

 $1,1939589 = \text{Log. } g_{\bullet}$

wozu die Zahl 15,6299 stimmt

Es ift baher für Berlin die Fallhöhe in der erften Gekunde 15,63 brandenburgifche Fuft.

Für Paris findet man durch eine ähnliche Rechnung g = 15,625 brandenburgische Juß; in ber Ausübung fest man gewöhnlich auch für unstere Gegenden, g = 15,625 = 15\frac{15}{8} brandenburgische Fuß.

85. §.

Die zusammengesetzten Pendel erfordern eine weitere Ausführung des vorhergehenden Kapitels. Soll ein dergleichen Pendel Sekunden schlagen, und es ist das Gewicht der cylindrischen Stange N, das Gewicht der Kugel — M, und die Länge des einfachen Sekundenpendels — l, so muß die Entfernung des Aushängepunkts vom Mittelpunkte der Rugel

$$= \frac{M + \frac{1}{2}N}{M + \frac{1}{2}N} \, 1 \text{ fenu,}$$

voransgesett bag die Rugel nur flein ift.

١.

Man f. Rästner's höhere Mechanik, 2ter Abschnitt 34 &., und Karsten's Lehrbegriff, 4ter Th. 179. &., wo man überhaupt die Lehren vom Penbel sehr vollständig abgehandelt findet. tor (m. s. Gehler phys. Wörterb. zier Theil, Urt. Pendel); daher ist auch g nicht aller Orten gleich groß. In der neuesten Ausgabe von der Astronomie par Jérôme le Français (la Lande) à Paris 1792, Tom. III. p. 46, sindet man eine Tasel, welche zum Theil hier abgedruckt ist.

Grad	Penoellängen	Grad	Pendellängen
der	in	der	in
Breife	parifer Linien	Breite	parifer Linien
0 5 10 30 40 45 46 47 48 49 50	439.07 439.09 439.75 439.72 440.13 440.35 440.40 440.45 440.49 440.54 440.62	52 53 54 55 56 57 58 59 60 65 70 80 90	440.65 440.68 440.71 440.75 440.82 440.85 440.88 440.99 441.07 441.20 441.38 441.45

Für Berlin ift baber die Länge des einfachen Gefundenpenbels

- = 440,665 parifer Linien
- = 3,1673 rheinländische ober brandenburgische Fuß *).
- = 3 Fuß 2 Zoll beinahe.

Bergleichung ber in ben Königl. Prenfischen Staaten eingeführten Maage und Gewichte. Berlin 1798.
S. 73 u. f.

^{*)} Den brandenburgischen guß = 139,13 parifer & nien groß angenommen. Die hieher gehörigen Tafeln, gur Erleichterung bieser und ahnlicher Nechnungen, findet man in meiner

Für Paris = 440,53 pariser Linien = 3,1663 brandenburgische Huß.

Sienach erhalt man für Berlin

 $2 \text{ Log } \pi = 0,9942997$ $\text{Log } \frac{1}{2} \text{ l} = \frac{0,1996592}{1,1939589} = \text{Log. g,}$

wogn die Bahl 15,6299 ftimmt .

Es ift daher für Berlin die Fallhöhe in der erften Gekunde 15,63 brandenburgifche Fuft.

Für Paris sindet man durch eine ähnliche Rechnung g = 15,625 brandenburgische Fuß; in ber Ansübung sest man gewöhnlich auch für unsere Gegenden, g = 15,625 = 15\frac{3}{8} brandenburgische Fuß.

85. §.

Die zusammengesetten Pendel erfordern eine weitere Ausführung des vorhergehenden Kapitels. Soll ein dergleichen Pendel Sekunden schlagen, and es ist das Gewicht der cylindrischen Stange = N, das Gewicht der Rugel = M, und die Länge des einsachen Sekundenpendels = 1, so muß die Entfernung des Aushängepunkts vom Mittelpunkte der Rugel

 $= \frac{M + \frac{1}{2}N}{M + \frac{1}{2}N} \, 1 \text{ fepu,}$

voransgesest daß die Rugel nur klein ift.

Man f. Räffner's höhere Mechanik, 2ter Abschnitt 34 &., und Rarsten's Lehrbegriff, 4ter Th. 179. §., wo man überhaupt die Lehren vom Penbel sehr vollständig abgehandelt findet. Mit Sulfe des vorstehenden Ausdrucks wird man in ben Stand gesest, einem Sekundenpendel die nothigen Abmessungen zu geben, wobei für die biesige Gegend, 1 = 3,167 brandenburgische Just angenommen wird.

3 weite Abtheilung.

Die Sybraulif.



Einleitung.

86. S.

Die Mechanik flussiger Körper (Mechanica corporum fluidorum) lehrt die Bewegung und die aus derselben entspringenden Wirkungen kussiger Massen kennen. Gine besondere Abtheilung ift die Hydraulik (Hydraulica) oder Hydrodynamica), in welcher die Gesieze der Bewegung des Wassers, und die aus der Bavegung desselben entstehenden Wirkungen untersucht werden.

Immert. Man unterscheidet sonft die Sydraulif bon ber Sydrodynamif baburch, bag erstere von der Bewegung bes Wassers allein, lettere aber von den Reaften desselben handet, ob gleich diese Abgrenjung selten beobachtet wird.

Die fluffigen Massen unterscheiden sich vorjuglich von den festen, durch die vollkommene Bewegbarteit ihrer einzelnen Theile, welche, unerachut ihres noch so ftarken Zusammenhanges, bei der geringsten Kraftäußerung aneinander verschoben

werden fonnen.

Deukt man sich nun das Wasser als einen schweren, unpressbaren und vollkommen slüssigen Körper, dessen kleinste Theile überdies weder unter sich, noch mit andern Körpern, mit einiger Krast psammenhängen, und untersucht bessen Gigenschaften, so entstehet eine Hodraulik, unabhängig von aller Erfahrung; weil aber das Wasser sowohl unter sich (Cohäsion, Cohasion) als auch

mit andern Körpern (Abhäsion, Adhaesio, Viscosite) so zusammenhängt, daß eine gewisse Kraft zur Aberwältigung dieses Jusammenhanges erfordert wird, auch bei der Bewegung so mancherlei Amstände eintreten, die bei einer vollkommenen flüssigen Masse nicht in Betrachtung kommen, so ersordert dies, wenn die Hydraulik mit Rusen aus Gegenstände des bürgerlichen Lebens angewandt werden soll, daß ihre Lehren in genauer Verbin-

bung mit der Erfahrung fiehen.

Wenn nun gleich genane Versuche aller Art, das nothwendigste Erforderniß für die Hydraulit sind, so ist es doch sehr zu bedauern, daß es grade hieran noch am meisten sehlt, und daß manche Versuche, aus welchen Regeln abgeleitet werden, nicht immer zureichen, um davon mit Sicherheu in der Ausübung Gebrauch zu machen. Es haben zwar mehrere der ersten Gelehrten, mit vielem Auswarde von Scharssinn, die Hydraulik erweitert, allein es sehlt ihr doch noch sehr vieles, um das zu sehn, was andere ihr verschwisterte mathematische Wissenschaften sind.

Erstes Kapitel.

Von der Bewegung des Wassers bei dem Ausstusse aus Behältern, und von der Zusammenziehung des Wasserstrahls.

88. §.

Befindet sich in dem horizontalen Boden eines Befäses eine Ofnung (Apertura, Orisice, Ouverture), so heißt solche eine horizontale (Ap. horizontalis), sonst aber eine Seitenöfnung (Ap. lateralis).

Die lothrechte Höhe des Wasserspiegels über einer horizontalen Hnung heißt die Druckhöhe (Alitudo pressionis, Charge d'eau), und wenn in der Folge dabei nichts weiter erinnert wird, so ift immer stillschweigend vorausgesest, daß dieselbe unverändert bleibe, und durch anderes Wasser

das ausfließende erfest werde.

Bur Bestimmung der Wassermenge (Quantitas aquag, Quantite d'eau, Dépense) welche aus einer Ofnung läuft, ninmt man eine gewisse Beit als Einheit an, gewöhnlich eine Sekunde; und weil unter der Geschwindigkeit eines Körpers verjenige Weg verstauden wird, welchen er in eizer Sekunde gleichförmig durchläuft, so ist die Beschwindigkeit des Wassers, mit der Länge verjenigen Strahls, welcher in einer Sekunde auszließt einerlei. Wenn daher die durchaus gleiche Beschwindigkeit = c, mit welcher das Wasser aus iner Öfnung läust, bekannt ist, so sindet man

Entes Rapitel.

= remenge = M, wenn bie Grofte = a mit der Geschwindigkeit o muk

M = ac

C

eine Beit t welche in Gefunden gego

tM = tac

man das Gewicht = P der Wassermenge der dieselbe mit dem Gewicht von einem der Vasser, welches durch y bezeichnet wird, der Syrer werden, also

 $P = \gamma M$.

89. Ş.

Sel borizontalen Dfnungen, verhab im die Geschwindigkeiten des aus anden Wassers, wie die Quadrat augeln aus den Druchbhen.

Man fege daß bei zwei verfchiebenen Gefäßen b. H die Drudhoben,

- a, A bie Flacheninhalte der Musflußöfnungen, und
- C die Geschwindigkeiten bezeichnen, mit welchen bas Waffer im Beharrungeftande durch die Ofnungen ausläuft,

deutset offenbar bei berjenigen Öfnung ein der Veue auf jedes aussließende Wasserheils aber welchem sich eine größere Wasserhöhe bestechten uch eine größere Geschwindigkeit auch eine größere Geschwindigkeit auch auch eine größere Geschwindigkeit auch auch eine Menn die Minung verlassen, so hört zwar nach und nach auf; aber im Augs Russlusses, in irgend einer wenn an kanen Zeit t, muß der Druck welcher von

der Mafferhöhe herrührt, auf die ausfließenden Baffertheile wirten, und es laffen fich daher die Bewichte der Wassersaulen ahy, AHy als be-wegende Rrafte ansehen, welche die in gleichen Zeitm ausfließende Waffermaffen gleichformig befchleunigen. Haben daher beide Maffen in der Zeit tihre Geschwindigkeiten c, C, mit welchen fie ausfliegen erhalten, fo ift das Gewicht der in diefer Beit ausfliegenden Baffermengen tacy, tACy, und daber das Berhältnig ihrer beschleunigenden Kräfte (32. §.)

$$\frac{ah\gamma}{tac\gamma}: \frac{AH\gamma}{tAC\gamma} = \frac{h}{c}: \frac{H}{C}$$

Mun verhalten sich aber die beschleunigenben Rrafte zweier Maffen, wie die in gleichen Zeiten tlangten Gefchwindigkeiten (35. S.), daber

 $\frac{h}{c}: \frac{H}{C} = c: C \text{ oder}$ $h: H = c^2: C^2 \text{ oder and}$

 $\nu h : \nu H = c : C$.

- 1. Anmerk. Diefer Sat wird gewöhnlich aus Beobach. tungen abgeleitet, Die fehr mohl bamit übereinstimmen. Vorftebende Auseinanderfetung ift ein Bersuch benselben a priori barguthun.
- 2. Anmert. Bur Bergleichung mit ben Erfahrungen, tonnen die Bersuche des hrn. Bosut *) (ater Bb.

^{*)} herrn Abt Bossat, Lehrbegriff ber Sydrodynamik, nach Theorie und Erfahrung, vorzüglich für folche, wel-de jur Ausführung biefer Wiffenschaft bestimmt find. dus bem Frangofischen überfest und mit Unmertungen und Zusäten herausgeg. von R. C. Langsdorf. I Band, welcher Die Theorie Der Sydrodynamit enthalt. II. Band, welcher Die Erperimentalbydraulit enthalt. Mit Rupfern. Frankf. a. Di. 1792.

S. 47) bienen. Dienach' ift für eine freisformige Defnung von 1 Boll Durchmeffer, bei einer

Druckhohe 1 Jug, die Waffermenge 2722 par. K. 3.00.

2			*	1 8	3846	2	9	2
	61				5436	\$		и
8	3			8	7672		1	41
- 9		6		5	8135	4	8	8.1

Beil fich nun bie Baffermengen wie die Geschwim bigkeiten, und diese wie die Quadraswurzeln and ben Drudhoben verhalten, so mußte fenn:

> $V_1: V_4 = 2722:5436$ $V_1: V_9 = 2722:8135$ $V_2: V_8 = 3846:7672$ $V_4: V_9 = 5436:8135$

welches auch mit einer geringen Abweichung, so well es die Genauigkeit bei dergleichen Bersuchen zuläst, eine gute Uebereinstimmung der Theorie mit der Er

fahrung zeigt.

Benedict Castelli lehrte ums Jahr 1640, das sich die Seschwindigkeit des Wassers wie seine Druckhöhe verhalte; ihm wurde von Evangelista Torricelli widersprochen, welcher in seiner 1644 gedruckten Schrift del moto dei gravi behauptete, die Geschwindigkeiten des Wassers verhielten sich wie die Quadratwurzeln seiner Druckhöhen. Die Beschreibung der Torriceslischen Bersuche, welche sehr gut mit dieser Behauptung übereinstimmen, sindet man in des herrn hoft. Kässner's hydrodynamis *).

90. §.

Weil die Geschwindigkeit des ausstliefender Wassers von der Drudhobe abhängt, so sieht man ein, daß bei Seitenöfnungen, wo jeder bo

^{*)} A. G. Kaffner, Anfangsgrunde der Sydrodynamit, welche von der Bewegung des Wassers besonders die praktischen Lehren enthalten. Zweite vermehrte Austage. M. K. Sottingen 1797. §. 96. S. 67 u. f.

nzontale Streisen eine andere Wasserhöhe hat, bie Geschwindigkeiten in der Öfnung verschieden ion musser allen welchwindigkeiten eine solche, bei der eben so viel Wasser ansslosse wie bei den verschiedenen, so heißt eine die mittlere Geschwindigkeit (Celeritas media, Vitesse moyenne), und diejenige Wasserbeit, ihre Geschwindigkeitzugestert, ihre Geschwindigkeitzbeit zugester, ihre Geschwindigkeitzbeit, ihre Geschwindigkeitzbeit; bei (Altitudo celeritati debita, Hauteur due a la vitesse), welche man auch die Druckhöhe der Geisenöfwung nennen kann.

Wenn die lothrechte Höhe einer Seitenöfnung n Bezug auf die lothrechte Entfernung des Waferspiegels von dieser Dfnung nur klein ist, so könten auch die Geschwindigkeiten in der Dfnung nicht ihr von einander abweichen, und man nimmt in elchen Fällen, die Entsernung des Schwerpunkts er Dsnung vom Wasserspiegel, als Geschwindig-

ritebebe un.

91. 5

Beim freien Malle der Rorper hangt ibre eringte Gefdwindigfeit von der Sobe ab, von weler fie gefallen find (12. §.); weil unn ebenfalls in der Bewegung des Waffers durch eine Dfnung, ie Geschromdigkeiten beffeiben fich wie die Quaratwurgeln aus den Drudhoben verhalten, fo fiebt ran, bag gwifden bem freien Falle ber Rorper mb ber Bewegung bes Waffers durch Dfnungen, ine gewiffe Ubereinftimmung in Abficht der jugebrigen Soben und erlangten Gefchwindigkeiten Sentt finde. Bur eine gang freie und ungebinerte Bewegung bes Waffere ift man berechtiget, ben bie Gefete wie beim freien Falle fefter Rorer angunehmen; wenn aber Waffer onreh eine Junng ausläuft, fo find nach den verschiedenen Beffalten welche eine Dfnung haben fann, die B 2

Seidwindigkeiten in berfelben verschieben, weil sich ment nue die Wassertheile von den Wanden da Dinung looreissen mussen, sondern auch baburch, das sich das Wasser von allen Seiten nach da Djung bewegt, eine Ablenkung der Wasserthele von ihrer Bahn entstehet, welche eine Contraction oder Zusammenziehung (Contractio)

des Cirable bewirlt.

Wenn ein Strahl durch eine Hnung in einer dünnen Wand (Apertura laminas inserta, Orifice en mince paroi) aussließt, so ist der Punkt der größten Zusammenziehung des Strahls von der Huung weiter entfernt, wenn die Druckböbe größer wird; so wie auch mit Vergrößerung der Hnung bei einerlei Deuckhöhe und hinlänglich großem Duerschmitt des zuströmenden Wassers, der Abstand der größten Zusammenziehung größer wird, wie man sich leicht durch Versuche überzeugen kann.

Aus diesem letten Umstande kann man erllä ren, warum bei einer länglichen horizontalen Dinung, der Durchschnitt des zusammengezogenm Strable, in einiger Entsernung von der Ofmung.



eine vertikale länglichte Figm bilbet, und weshalb aus eint quadratförmigen Dinung A, der Inerschnitt des auslaufenden Strable die Gestalt B annimm.

92. 8.

Vin von mir vielfältig wiederholter Bersuch, umter einer Druckhöhe von 3 Just rheinländisch, and bei einer scharf abgedrehten vertikalen 15 Limin weiten Stunng in einer dunnen messingenen Platte, den vertikalen Durchmesser des zusammen mezogenen Wasserstrahls im Punkt der größten zusammentiebung, sehr wenig kleiner als 12 Limin, danegen fand ich den horizontalen Durch-

resser sehr wenig größer als 12 Linien) so baß zan bei 8 Linien Abstand von der beschriebenen Inung den mittlern Durchmesser des zusammenspezogenen Strahls, 12 Linien groß annehmen ann.

Die Herren Boffüt (angef. Hydrod. 2ter Bb. 47. S.) und Venturi *) führen Versuche an, welche fich auf die Bufammenziehung des Strabls bi Dfunngen in einer dunnen Wand ober Metallplatte beziehen. Bergleicht man die verschiedeum Beobachtungen mit einander, fo geben bie Boffütschen Versuche den Querichnitt des gusammengezogenen Wasserstrahle (Sectio venae aquae contractae, Section de la veine contractée) 0,660 bis 0,666, oder eiwa 3 von em Inhalte der Ausflußöfnung. Die Venturide Ausmessung bes zusammengezogenen Strabls nebt 0,621, und die meinige 0,64 = 36, welches md mit andern Resultaten des Berru Venturi ibereinstimmt, bei welchen aus der Weite die ein Strabl erreicht, wenn er durch eine vertikale Ofmng ausfließt, die Weschwindigkeit im Querichnitt er größten Busammenzichung, und hieraus beffen Juhalt felbst gefunden worden ift.

Sienach verhält sich der Durchmeffer einer reisförmigen Dfnung in einer dünnen Wand, um Durchmeffer des zusammengezogenen Strahls

= 5 : 4

^{*)} Recherches expérimentales sur le principe de a communication latérale du mouvement dans les luides. Appliqué à l'explication de différens Phémenes hydrauliques. Par le Citoyen J. B. Venturi. à Paris. An VI. (1797). p. 75 etc.

Bon dieser lehrreichen Schrift findet man eine beutste Uebersetung in den Annalen der Physit von &. B. bilbert, im zten und 3ten Bande, Salle 1799.

Inmerk. Die folgenden Berfuche find von herm Boffut, der leste von herrn Benturi; alles in pa rifer Maag ausgedruckt.

No.	Drudhohe	Durchmesser der Öfnung. Linien	Durchmeiser des zusammenger zog. Gerahls. Linien	Abstand pon des Osang. Linien
3 4 5 6 7	11' 8" 10"' 11' 8" 10"' 11' 8" 10"' 11' 8" 10"' 11' 8" 10"' 2' 8" 6"'	19 12 24 36 6 12	95 195 195 294 45 95 143	7 64 124 15 44 54

Sammtliche Defnungen maren freisformig, nur ba erfte Berfuch bezieht fich auf eine quabratformige.

93. §.

Die verschiedenen Arten der Zusammenziehung bewirken eine größere oder kleinere mittlere Ge schwindigkeit in der Ausflußöfnung, und in dem Verhältnisse eine vermehrte oder verminderte Wassermenge. D'ur durch Versuche ist es möglich, für die verschiedenen Arten des Ausstusses anzugeben, welchen Veränderungen die Wassermengen und mittleren Geschwindigkeiten unterworfen sind.

Um biese verschiedenen Wassermengen leichter miteinander zu vergleichen, und den Verlust wegen der Zusammenziehung und anderer Hindernisse bei dem Ausslusse besser zu übersehen, kann man die Hopothese annehmen, daß das Wasser, wenn es vollkommen stüssig wäre und nicht zusammengezogen würde, in der Ansstußöfnung eine Geschwindigkeit erlangte, die derjenigen gleich wäre, die ein von der Druckhöhe frei fallender Rörper erhielte.

Die fo berechnete Waffermenge tann die hopo-

Buffers in der Ofnung, oder c = 2 le Vh.

In nachstehender Tafel, welche Bersuche von herrn Bosiut (Sporod. 2. B. 2. K.), mit Dinungen in einer bunnen Wand bei einem prismatischen 3 Fing weiten Gefäße enthält, ist in ber inten Spalte angegeben, der wievielte Theil die burch Bersuche erhaltene Wassermenge von der hypethetischen ist. Da den Versuchen gemäß, das Berhältnis der Wassermenge dasselbe bleibt, die Dinung mag, bei einerlei Denachöbe, horizontal eder vertikal stehen, so ist hierans nicht Rücksicht genommen; auch ist sowohl hier, als bei allen übrigen Bossitäten Versuchen, zu bemerken, daß solche im pariser Maaße ausgedrückt sind.

	reckiminf- tinet. Cinien. Durch- messer. Linux. brett. Linian.		freis. Deudhöhe durch. durch.			fermenge	Sppother tisthe Was fermenge in 1. Min. Aubidzes.	Verhältniß der hopes thetisiden jur wiedli- den Dağer- menge.	
- 950	1		6 12 24	11	8	10	2311 9281 37203	3762 15048 60192	0,6142 0,6167 0,6180
0.00	222	£3 w	=	11	888	10	2933 11817 47361	4792 19170 76680	0,6121 0,616.j 0,6176
1-40 = 3	4		6 12 6 12	9944			2018 6135 1353 5436	3286 13144 2191 8763	0,614t 0,618g 0,6175 0,6203

Mus biefen Werfnehen geht hervor, bag bas Berbaltnig der Waffermenge, alfo auch ber Be-

schwindigkeiten in den Hinungen, sehr nahe dasse selbe bleibt. Der größere Umfang ber Hinung, bei übrigens gleichen Umständen und bei weiten Behältern, giebt zwar eine etwas kleinere Geschwindigkeit, so wie tleinere Druckböhen, wegen der geringern Zusammenziehung in Vergleichung mit der hopothetischen Wassermenge, einen größern Unestufgeben, als bei vergrößerter Druckhöhe. Diese Abweichungen sind aber so geringe, daß man in der Alusübung annehmen kann, die wirkliche Ausslussen, wosen an els eine Mittelzahl o,619 annehmen kann.

Mun ift die hopothetische Geschwindigkeit des Wassers bei der Drudhohe h

= 2 Vg Vh = 7,9057 Vh

daher die wirkliche mittlere Geschwindigkeit c, wem Wasser durch eine Ofnung in einer dunnen Wand absließt, ober

 $c = 0.619 \cdot 7.9 \cdot 1/h = 4.8936 \cdot 1/h$

Hienach fann man annehmen, daß die wirfliche Wassermenge 0,619, oder fehr nabe & ber hopothetischen beträgt.

94. 5.

Läuft das Wasser nicht durch eine Öfnung in der dünnen Wand eines Behälters, sondern durch eine Ofenne cylindrische Ausaröhre, oder durch eine Ofenung in einer dicken Wand, so bemerkt man zwar an dem aussließenden Strahl keine änßere Zusammenziehung, weil er mit einer Dicke aussließt, die der Weite der Röhre gleich ift. Wegen der schiefen Richtung in welcher die Wassertheilchen gegen die Einslußösnung der Röhre strömen, ist man aber berechtigt, eine innere Zusammenziehung

nzunehmen, ohne welche offenbar mehr Waffer

usfließen murde.

Gollen die Versuche über die Verminderung s ausfliefenden Waffers burch bie Bufammengieuna. bei dem Gintritt in eine enlindrische Robre utscheidend fenn, fo durfen diefe Robren nur furz mommen werden, damit burch die Lange ber tohrenwände feine Bergogerung ober Bermindeung der Geschwindigkeit des Waffers entstehet. Bind die Röhren zu furz, fo daß ihre Lange bem Inrchmeffer ber Dfnung gleich ift, fo folgt das Baffer nicht ben Wänden ber Röhre, fonbern er Strahl reift fich von denfelben los, und ber lusfing erfolgt eben fo, wie bei Ofnungen in eier dunnen Wand. Dies geschiehet noch, wenn ie Röhre boppelt fo lang als ber Durchmeffer ift, enn man nicht durch besondere Mittel das Wasr ben Wänden zu folgen nöthiget.

Bei den angeführten Versnehen in der nachsteenden Tafel, folgte das Wasser den Wänden
er Röhre, welche sämmtlich cylindrisch waren. Die Vergleichung mit der hypothetischen Wassertenge ift eben so wie im vorigen & angestellt.
dammtliche Maage beziehen sich auf das Pariser.

Bechiche ben	N.	Länge ere Röhre. Linien.	Durch. meffer der Röhre.	छ। हु.	4 đ h:	Sbe.	Anogelan feve Wof- fermonge in 2, Iliu. Aubifiell,	Sppeche- tithe Waf- fermenge in 1. Min. Aubichen,	Berbälenif der hyppe thetifchen jur wielle den Wasser menge.
	200	18 94 48	12	11	8 8	10	12168 12188 12274	15084 15084 15084	5,8056 0,8089 0,8137
Bollac.	4.5	94 94	6		10		1689 4703	2143 5955	a,7881 0,7897
	67	24 24	6 to	0.0		111	3405	1549 4303	o,7899 o,79c6
Benturi.	8 9 10 11	57 54 57 60	18 18 18	0000	3 8 8 8	6 6 6	12199 13378 13378 13378	14975 16274 16274 16274	0,8146 0,8220 0,8220 0,8220

Ninmt man als einen mittlern Werth au diesen Versuchen an, daß die wirkliche Wasse menge 0,8125 = 13 von der hopothetischen be trägt, so ist die mittlere Geschwindigkeit des Wassers deim Eintritt in die Röhre

$c = \frac{13}{10} \cdot 7.9 Vh = 6.42 Vh$

Hieraus geht hervor, daß unter gleichen Umftänden kurze Ansapröhren beinahe 3, mehr Wasfer geben, als Ofnungen in einer dunnen Wand

Anmerk. Liegt die Einmundung der Röhre nicht in den innern Banden des Sefäßes, sondern tritt noch um einen Theil in den Behälter, so daß sie von allen Seiten mit Basser umgeden ist, so fand Hert Borda (Mémoire sur l'écoulement des fluider par les orifices des Vases. Mém. de l'ac. de Paris année 1766. Paris 1767. p. 579) daß bei einer 6 Zost langen und 1413 Linien weiten Röhre

von bannem Blech, wenn foiche gang mit Baffer umgeben war, und ber Strahl ben Banben ber Mohre nicht folgte, bag für bie Ginflugofnung

c = 4,07 1/h ifc

Benn bingegen bas Baffer ben Banben bee Robre folgt, und bie Robremmanbe eine Linie bick find, fo folgt aus meinen Berfuchen (97. §. IX. Erf.) bag ber Ausflug eben berfelbe bleibt, Die Robre mag fich innerhalb ober außerhalb bes Gefäßes befinben.

Durch tonifche Robren, welche fich gegen ie Musmundung verengen, fann bie Waffermenge Bergleichung mit andern Dinungen, noch auhalich vermehrt werden, wie nachstebende Berfue vom Marcheje 3. Doleni (de castellis, Flor. 18) beweisen.

	Lämge der Le- neschen Röber-	Ein- müs-	Mus.		100		Beobach- tete Waffer- menge.	Hopethe- tische Was- fermenge.	Verhältnig der hopo- thetiliken Wosfer- menge jur
	Liercen.	Lin.	Lin.	育.	8.	à.	Aubikzoll.	Rubitzoll.	wirflicen.
- No.2-7	8a 8a 8a	118 60 42 33	26 26 26 26	1 1 1	0000	4444	23687 24345 24619 24758	97.597 27527 27527 27527	0,8605 0,8844 0,8939 0,8939

Bei der konischen Form im letten Berfuche, ift Berluft des Waffers nur etwa I von ber

pothetifchen Waffermenge.

Biebt man ber fonischen Unfagrohre bie Beilt bes jufammengezogenen Strabls, wie bei Dfangen in einer bunnen Wand (92. S.), fo bag m Durchmeffer der Musmundung & vom Durch: meffer ber Einmundung, und bie Lange ber Robre erwas größer als ber Salbmeffer ber Ginmunduna ift, jo muß das Waffer eben fo ausfließen, wie burch den Querfchnitt des gufammengezogenen Strable, vorausgefest bag bie fcharfen Eden ber

fonischen Robre etwas abgerundet find. Gine folche Robre fann Mundung nad, ber Geffalt bes gufammen gezogenen Gtrable (Ostium instar aquae venae contractae, Embouchure qui suit la forme de la veine contractée), jut Abfürgung in ber Folge, Mündung o beifen.

Durch den fleinsten Querschnitt bes gufammen gezogenen Strahls flieft eben fo viel Waffer, als durch die dazu gehörige Dfnung in einer dunnen Wand, baber muß bie Gefdwindigleit in dem Querfchnitte, in demfelben Berhaltniff zunehmen, wie fein Alacheninhalt abnimmt; nun ift (92. 8) ber Querfehnitt des zusammengezogenen Gtrable 14 vom Duerschnitte der Dfnung, daber die Ge fehmindigkeit im Querfchnitte ber größten Bufam mengiehung, oder

 $c = \frac{25}{10} \cdot 0,619 \cdot 2 \sqrt{gVh} = 0,9672 \cdot 2 \sqrt{gVh}$ Sat die Röhre o die erforderliche Geffalt, fo if

die Geschwindigkeit des Waffers in der Musflußöfnung EF, oder

 $c = 0.9672 \cdot 2V gV h = 7.646 V h$ Bur den freien Hall eines Rorpers mare die Gefebmindigfeit = 2VgVh;

hienach verhält sich die wirkliche Waffermenge welche durch die Mündung o bei EF ausläuft, zur bopothetischen Waffermenge für die Dfunten EF mie

0,9672 : 1 ober nabe = 30 : 31

ub es ist wahrscheinlich, daß beide Wassermengen gleich waren, wenn die Wassertheile nicht wegen un Adhässen an den Wänden der Röhre verzöstert wurden, und wenn man o ganz genau die Bestalt des zusammengezogenen Strahls geben bunte.

Die Unsaröhre o ist baher unter allen Ausinsöfnungen von einer bestimmten Größe die vorheilhafteste, weil das aussließende Wasser beim lusgange eine solche Geschwindigkeit in der Ofmng EF erlangt, welche nur wenig von derjenijen verschieden ist, die ein Körper durch den freien

fall von der Druckhöhe erreichen würde.

Mit einer solchen Mündung hat Herr Venuri einen Versuch (am augef. D. Exp. 4. p. 12) ngestellt. Die Are der Röhre war horizontal, ei einer Druckhöhe von 32½ pariser Zoll. Der Iurchmesser am Gesäß hielt 18, und bei der Ausundung 14½ Linien. Die ganze Länge der Röhre = 11 Linien, und man fand die Wassermenge sür ine Sckunde = 164,6 Rubikzoll. Die hypothetische Vassermenge ist hier 176 Aubikzoll, daher die sirkliche 0,935 von der hypothetischen. Dieses näert sich der vorhin gesundenen Grenze 0,967 schon nsehnlich, und man würde sie erreicht haben, wenn ie konische Röhre nicht scharfe Ecken gehabt hätte.

Ans meinen mit einer dergleichen Mündung ngcstellten Versuchen (98. §. 1. Z. N. 2), wenn die sinmündung 15, die Ausmündung 12, und die länge der Röbre 8 Linien groß war, sindet sich ie wirkliche Wassermenge 0,9186 von der hyposhetischen Hiebei hatte die Mündung o ihre scharfe sten behalten. Itachdem aber diese innerhalb unft abgerundet waren (98. §. 1. Z. N. 3), versehrte sich die Wassermenge dis 0,9798 von der ppothetischen, so daß sich nur ein geringer Unseschied zwischen beiden besand, und eine größere lusslußmenge als durch die Venturischen Versuche ewirkt ward.

Der Wasserverluft bei einerlei Ausmundung und gleicher Drudhohe ift hienach

bei der Mündung omit abgerundt. Eden 0,0202 bei der Mündung omit scharfen Eden 0,0813 bei einer kurzen cylindrischen Ausaröhre 0,1875 bei einer Ösnung in einer dünnen Wand 0,3810 von der hypothetischen Wassermenge.

96. §.

Es giebt noch ein Mittel wodurch die Waffermenge, ohne Vermehrung der Druckhöhe, welche man durch eine bestimmte Ofnung erhält, vermehr werden kann. Statt der vorhin beschriebenen konischen Mündungsstücke, welche man konische Robren der ersten Urt uennen kann, die sich gegen die Ausslußöfnung verengen, kann man solche kenische Röhren noch ansesen, die sich nach dem Aussluß hin erweitern, so daß die Einflußöfnung

A E

AB fleiner als die Ansflußöfnung EF ist, und die hier konische Röbren der zweiten Art heißen sollen.

Herr Venturi (Recherches Prop. V. Exp. 13—17. p. 26 etc.), hat hierüber wichtige Versuche angestellt. Die Einmündung AB der erweiterten konischen Röhre ABEF hatte bei allen Versuchen 15,5 Linien im Durchmesser, sie befand sich aber nicht unmittelbar am Behälter, sondern zwischen ihr und diesem war eine konische Röhre der ersten Urt angebracht, welche beinahe die Gestalt des zusammengezogenen Strahls hatte. Die Länge AD und Ausmündung EF wurde bei jedem Versuche abgeändert, und man hatte bei unveränderter Druckböhe von 32½ Zoll die größte Wassermenge, wenn AD = 148, AB = 15,5 und EF

27 Linien groß war. In biefem Falle erhielt son in seder Gekunde 329,14 par. Kubiksoll (Exp. 6), welches weit mehr ift, als die hopothetische Baffermenge für eine Dfnung von 15% Lin. im mifer Manfe giebt. Berr Benturi befchreibt nd noch einen Berjuch (Exp. 14), bei welchem miden die Mandung o und die konische Ungingrobre von der zweiten Art, eine brei Roll ange enlindrifche Robre angebracht mar, mourch ebenfalls eine Bermehrung ber Waffermenge ewirft murde. Deil aber teine Berfuche mit ber enischen Robre ber zweiten Met, die bier, wenn Die vortheilhaftefte Geftalt bat, & beifen fann, bne Berbindung mit andern Robren befdrieben nd, auch von der Vermehrung der Waffermenge ei einer brei Boll langen cplindrifthen Robre, urd Unfegung ber Robren o und U, nicht graein auf langere Robren gefchloffen werden fann, mb baber die Behauptung bes Beren Benturi Prop. VII. p. 38 n. f.), daß man bei einer en-morischen Rohrenleitung, bei unveränderter Drud-obe, durch zweckmäßige Unsagröhren (o und 4) le Waffermenge im Verhaltniß 10: 24 vermebe n fonne, fich nicht fo gradezu annehmen läßt, fo pien es mir wichtig genug zu fenn, nber biefe. ir Erweiterung ber Sporaulik und für die Aus-bung wichtigen Gegenstände, Bersuche mit ber neglichften Genauigfeit anguftellen.

97. §.

3n den folgenden Versuchen diente ein 4 Fuß ? beber prismatischer Behalter, dessen horizontaler Durchschuitt ein im lichten 18,5 Boll langes und

[&]quot;) Alle hier gegebene Abmeffungen beziehen fich auf

14,4 Zoll breites Rechted bilbete. Ju ber schmatten vertikalen Seitenwand besselben besand sich in einiger Entsernung vom Boden, eine messingen Platte, welche mit der innern Wand des Behälters in einerlei Fläche lag, und in die man all metallene Unsätze oder Röhren so einschrauben konnte, daß ihre Einmündung in eben die Fläckssel. Die Gimmündung konnte mittelst einer Klappinach Gefallen geösnet oder geschlossen werden. Zus Bestimmung der Zeit diente eine sehr gut genrhatete Sekundenpendeluhr, welche durch einen Zeiger die Sekunden bemerkte, und mittelst einer Glede durch Schläge hördar machte *).

Sämmtliche Ansatsstücke und Röhren waren von Messing genrbeitet, und die innere Flächen auss genaueste polirt, auch zur leichtern Vergleichung der verschiedenen Resultate, beziehen sich alle Öfmungen auf die Weite von einem Zoll, auch sind alle Abmessungen mit dem hiesigen Driginalmanke von

glichen.

Die eylindrischen Röhren waren insgesammt einen Zoll weit, die Röhre op nach meinen Beobachtungen (92. §.) 8 Linien lang, in der Einmindung 15, und in der Ansmündung 12 Lin. eda einen Zoll weit. Die Röhre i war 8 3 zell lang, in der Einmändung 1 Zoll, und in der Ausmündung 11 Zoll, und in der Ausmündung 11 Zoll weit. Die Röhre op in Vorbindung mit andern Köhren wurde nur bei der Einmündung, und ihr der Ausmündung angebracht.

Verschiedene augestellte Versuche zeigten tleint Unregelmäßigkeiten, wenn man das Wasser im Behat-

^{*)} Diese Uhr wurde vor dem Gebrauche nach bem Chronometer des herrn Major von Jach rectifizier, welcher sich damals in der Berwahrung des herrn Lieutenant von Textor befand.

٠;٠

ehälter, bei Beobachtung aller Borficht, auf eis rlei Sohe erhalten wollte, weil es fich fo leicht nanet, daß in gewiffen Augenblicken mehr ober miger Wasser zugelassen wird als erforderlich ist. uch war es unvermeidlich, daß nicht durch bas fliefende Waffer eine unregelmäßige Bewegung Behälter entstand, weshalb ich es der Genauig= it, welche diese Bersuche erfordern, angemeffener nd, beim Unfange eines jeden Berfuchs" eine rnathohe von 3 Buß zu bewirken, und ohne Zuiß ben Wasserspiegel so weit sinken zu lassen,
s ein Gefäß von 4156 Rubikzoll angefüllt war. ieburch fentte fich jedesmal der Bafferfpiegel im ehalter, nach oft wiederholten Unemeffungen, i,6 Boll, wodurch eben fo genaue Bergleichunn entstanden, als wenn die Drudbobe unveranet blieb; auch hat man diesem Umstande bie gute bereinstimmung der Versuche mit einerlei Röhre midreiben.

Alle hier angesührten Versuche sind in Gegenart des Königl. Professors Herrn Dobert, anigestellt ober wiederholt worden.

Erfahrung. Kreisförmige einen Zoll weite Hfnung in einer 124 Zoll dicken Platte mit scharfen Kanten.

Beobachtete Zeit des Ausfinffes:

- 1. Berfuch; 591 Gefunden.
- 2. Werfuch; 504 Gefunden.
- Erfahrung. Das Mundstüd o beim Ginfluß 14 Zoll, beim Aussluß 1 Zoll weit, mit scharfen Ranten.
 - 1. Berfuch; 40 Gekunden.
 - 2. Verfuch; 40 Gefinnben.
- L. Erfahrung. Daffelbe Munbflud o, wenn

14,4 Boll breites Rechted bilbete. In der ja len vertikalen Geitenwand besselben besand sie einiger Entsernung vom Boden, eine messin Platte, welche mit der innern Wand des Betere in einerlei Fläche lag, und in die man metalleme Ansage ober Röhren so einschrattonnte, daß ihre Einmundung in eben die Fischel. Die Einmundung konnte mittelst einer Alemach Gefallen geösnet oder geschlossen werden. Bestimmung der Zeit diente eine sehr gut gewirte Gebunden bemerkte, und mittelst einer Getunden bemerkte, und mittelst einer Erturch Echlage börbar machte *).

Sammitiche Unfasstücke und Röhren waren Mellung gearbeitet, und die innere Flüchen geanefie poliet, auch zur leichtern Bergleich der verrebirdenen Resultate, beziehen sich alle Die gen auf die Weite von einem Zoll, auch sind Abmessungen mit dem hieligen Driginalmagte

edirdren.

Die colindrischen Rohren waren insgesamm um Bell weit, bir Rohre o nach meinen Beob mann (92, §.) 8 Limen lang, in der Einm dang 15, und in der Ausmündung 12 Lin. einem Bell weit. Die Rohre I war 813 lang in der Ginminudung 1 Boll, und in der Limbung 112 Boll weit. Die Röhre of in 2 bindung mit andere Robren wurde nur bei der Eindung mit andere Robren wurde nur bei der Eindung aus I. Die Rohre of in 2 bindung mit andere Robren wurde nur bei der Einstellen.

Berfechen augestellte Berfuche zeigten U

Chronemen bes Deren Maper von Jach rectifigirt, eine fin demat in der Inwahrung bes Deren Lie abnt von Terebe befind.

• • •

hälter, bei Beobachtung aller Borficht, auf eilei Sohe erhalten wollte, weil es fich fo leicht gnet, daß in gewiffen Mugenblicken mehr ober riger Wasser zugelassen wird als erforderlich ist. ch war es unvermeidlich, baf nicht burch bas ließende Waffer eine unregelmäßige Bewegung Behälter entstand, weshalb ich es ber Genauig= i, welche biese Versuche erfordern, angemessener id, beim Unfange eines jeden Berfuchs eine endhohe von 3 Buß zu bewirken, und ohne Buf ben Wasserspiegel so weit sinken zu laffen, . i ein Gefäß pon 4156 Rubikzoll angefüllt mat ieburch sentte sich jedesmal der Wasserspiegel im thälter, nach oft wiederholten Unsmeffungen, ,6 Boll, wodurch eben fo genane Bergleichunn entstanden, als wenn die Drudhobe unverannt blieb; auch hat man diesem Umftande bie gute vereinstimmung der Bersuche mit einerlei Röhre nichreiben.

Alle hier angesührten Versuche sind in Gegenut des Rönigl. Professors Herrn Hobert, angestellt ober wiederholt worden.

Erfahrung. Kreisförmige einen Zoll weite Hfnung in einer 124 Zoll dicken Platte mit scharfen Kanten.

Beobachtete Zeit des Ausfluffes:

- 1. Versuch; 591 Gekunden.
- 2. Berfuch; 50f Gefunden.

Ersahrung. Das Mundftid o beim Ginfluß 14 Zoll, beim Ausfluß 1 Zoll weit, mit scharfen Ranten.

- 1. Berfuch; 40 Gekunden.
- 2. Versuch; 40 Gekunden.

l. Erfahrung. Daffelbe Munbstüd o, wenn

bie Ranten beim Gin: und Aluefluß fanft a gerundet maren.

1. Berfuch; 37 5 Gefunden.

2. Werfuch; 374 Gefunden.

IV. Erfahrung. Die konische 813 Boll lam Alusagröhre d, beim Ginfluß i Boll, bei Alusfluß 1122 Boll weit, mit scharfen Rante

1. Verfuch; 31 } 314 Gefunden.

V. Erfahrung. Die Mundftude o *) und genau mit einander verbunden.

> 1. Verjuch; 23½ 7 2. Versuch; 24 }

VI. Erfahrung. Colindrifche Robre, 1 Boll lang Das Waffer folgte nicht den Wanden be Rohre.

1. Versuch; 59 Gefunden.

VII. Erfahrung. Colindrifde Röbee, i Roll fang an der Gimmundung mit o verbunden. Do Waffer folgte den Wänden der Röbren.

1. Versuch; 38 } 384 Gefunden.

VIII. Erfahrung. Colindrifche Röbre, 1 Roll fam bei der Ginmundung mit o, bei der Musmui bung mit & verbunden.

> 1. Versuch; 27 & Gefunden. 2. Verfuch; 275 Gekunden.

^{*)} Wenn bas Mundftuck o ohne weitere Bemerfunge angeführt wird, fo ift immer basjenige mit fcharfen Rat ten gu verfteben, welches bei ber zweiten Erfahrung ben Berfuchen biente.

Won der Bewegung des Wassers zc. 115

- . Erfahrung. Cylindrifche Röhre, 3 Roll lang, Das Waffer folgte nicht ben Wanden ber Röhre.
 - 1. Versuch; 50% Gekunden.

Das Wasser folgte ben Wänden ber Röhre.

- 2. Versuch; 45 } 444 Gekunden.

Dieselbe Röhre innerhalb des Behälters angebracht, fo daß fie von allen Geiten mit Waffer umgeben mar, und ihre Musmundung mit der innern Flache bes Behalters in einerlei Ebene lag,

- 4. Versuch; 45 Gefunden.
- 5. Berfuch; 45 Gefunden.

Bei einer 11 Boll langen innerhalb bes Behälters angebrachten Röhre, wobei das Waffer den Wänden folgte, fand man diefelbe Zeit.

- L. Erfahrung. Colindrifche 3 Roll lange Röhre, mit der Ginmundung o.
 - 1. Bersuch; 39 2. Bersuch; 381 } 381 Gekunden.
- AL Erfahrung. Cylindrifche 3 Boll lange Röhre, mit der Ausmündung J.

 - 1. Versuch; 33½ 2. Versuch; 33 3. Versuch; 33 335 Gefunden.
- III. Erfahrung. Cylindriftheg Boll lange Röhre, mit o und J.
 - 1. Berfuch; 27 & Gefunden.
 - 2. Versuch; 27 & Gefunden.

XIII. Erfahrung. Colindrische 12 Zoll la Röhre

1. Berfuch; 48 Gefunden.

2. Werfuch; 48 Gefunden.

XIV. Erfahrung. Cylindrifche 12 Boll la Röhre, mit φ.

1. Versuch; 421 Gefunden.

2. Berfuch; 421 Gefunden.

XV. Erfahrung. Colindrische 12 Zoll la Röhre, mit ψ.

1. Werfuch; 37 1

2. Merfuch; 38 } 374 Gefunden.

3. Versuch; 37½

XVI. Erfahrung. Colindrische 12 Zoll las Röhre, mit φ und ψ.

1. Versuch; 33 } 334 Sekunden.

XVII. Erfahrung. Colindrifche 24 Boll lat Röhre.

1. Berfuch; 50 } 50 } 50 Gefunden.

XVIII. Erfahrung. Colindrische 24 Boll las

1. Werfuch; 46 Gefinden.

XIX. Erfahrung. Cylindrifche 24 Boll lan Röhre, mit 4.

1. Versuch; 401

2. Berfuch; 41 } 408 Gefunden.

3. Versuch; 41

Bon der Bewegung des Wassersic. 117

- X. Erfahrung. Colinbrifche 24 Boll lange Robre, mit o und J.
 - 1. Versuch; 374 Gekunden.
 - 2. Berfuch; 374 Gefunden.
- XI. Erfahrung. Cylindrifche 36 Boll lange Röbre.
 - 1. Versuch; 54 Gekunden. 2. Versuch; 54 Gekunden.
- IXII. Erfahrung. Cylindrifche 36 Boll lange Röhre, mit o.
 - 1. Versuch; 491 Gefunden.
 - 2. Berfuch; 495 Gefunden.
- XXIII. Erfahrung. Cylindrifche 36 Boll lange Röhre, mit 4. Das Waffer folgte nicht ben Wanden ber Robre U, fondern nur dem Untertheil derfelben.
 - 1. Versuch; 521 Gekunden.

Wenn bas Waffer genöthigt murbe, ben Wänden der Röhre I zu folgen.

- 2. Versuch; 44 Gefunden.
- 3. Werfuch; 44 Gefunden.
- 4. Berfuch; 44 Gekunden.
- XXIV. Erfahrung. Cylinbrifche 36 Boll lange Röhre, mit o und U.
 - 1. Versuch; 404 Gekunden.
 - 2. Verjuch; 401 Gekunden.
- XXV. Erfahrung. Cylindrifche 48 Boll lange Röhre.

 - 1. Versuch; 58 Gekunden. 2. Versuch; 58 Gekunden.

XXVI. Erfahrung. Colindrifche 48 3oll lange Robre, mit o.

1. Verfuch; 53\frac{1}{2} } 53\frac{1}{4} Cekunben.

- XXVII. Erfahrung. Colindrische 48 Boll lange Röhre, mit U. Das Waffer folgt den Wanben der Röhre.
 - 1. Verfuch; 48 Gefunden. 2. Verfuch; 48 Gefunden.
- XXVIII. Erfahrung. Cylindrifche 60 Boll lange Röhre.
 - 1. Berfuch; 61 Gefunden. 2. Berjuch; 61 Gefunden.
- XXIX. Erfahrung. Cylindrische 60 Boll lange Röhre, mit o.
 - 1. Versuch; 57 2. Versuch; 56} } 561 Gekunden.
- XXX. Erfahrung. Colindrische 60 Bell lange Röhre, mit 4. Das Wasser folgte den Wanden der Röhre 4, außer etwa i des Obertheils blieb unausgefüllt, und das Wasser war durch keinen Kunstgriff dahin zu beim gen, daß es die Röhre ganz ausfüllte.
 - 1. Versuch; 52 Gefunden. 2. Versuch; 52 Gefunden.

98. \$.

Um die vorstehenden Erfahrungen bester ju übersehen und auf eine gemeinschaftliche Einheit zurud zu führen, darf man nur nach 115. §. die Zeit bestimmen, in welcher bei der anfänglichen Drudhohe von 3 Juß, und den übrigen bekannten Abmessungen, 4156 Aubikzoll Wasser durch eine 1 Zoll te Preisformige Dfnung ablaufen, indem man aussest, daß weder Contraction noch andere nderniffe die Bewegung des Waffers aufhalten, bern daffelbe eben die Gefchwindigkeit in ber unng, wie ein frei fallender Roiper erlangt. eses giebt die Zeit für die hopothetische Waffernge = 36,745 Gefunden, und weil fich bie iten des Ausfluffes gleicher Waffermengen, bei ichen Gefäßen ohne Bufluß, die fich mit veriedener Contraction ausleeren, umgekehrt wie die saffermengen verhalten, welche bei unveränderten endhöhen und mit derfelben Contraction in glein Zeiten auslaufen murben *), fo giebt bies ein htes Mittel, bei fammtlichen vorftebenden Errungen, anzugeben, wie fich die Waffermenge iche bei unveränderter Drudhohe ausgelaufen re, gur hopothetischen verhalt. Unfanger meri die bier angegebenen Verhältniftzahlen fo lange

$$T = \frac{2}{2 \text{ Vg}} \left[\text{Vh-V(h-k)} \right] \frac{A}{a} \text{ unb}$$

$$t = \frac{2}{4} \left[\text{Vh-V(h-k)} \right] \frac{A}{a}.$$

 $ner M = -a_2 V g V h \text{ unb}$

m = ra al/h; baher verhalt fich

 $T: t = a: 2 \vee g \text{ unb}$

m: M = a: 21/g folglich

 $\mathbf{T}:\,\mathbf{t}=\mathbf{m}:\mathbf{M}.$

⁾ Wenn T die Zeit ist, in welcher sich das Sefäß, en Querschnitt A und Ausstußöfnung a ist, ohne straction bei der ansänglichen Oruckbobe h, um die se k ausleert, und t diese Zeit für eine bestimmte straction bei eben diesem Gefäße bezeichnet. Wenn er bei unveränderter Oruckbohe h in der Zeit - ohne straction die Wassermenge M, und in eben der Zeit Contraction die Wassermenge m aussäuft, so ist

als Wahrheit annehmen, bis fie mit Sulfe be folgenden fünften Ravitels, von der Richtigkeit die fer Rechnung überzeugt find. Es ift nur noch ju bemerken, daß in der letten Gpalte der folgenden Safel, die hopothetische Waffermenge wie biebn = r gefest ift, und daß die Berfuche chen fo auf einonder folgen, wie fie vorbin beschrieben find. or common hands when a said

101 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

Marin Territoria de la Colonia departa T 74 1 6 (0.00) ON 16 (0.00) CO 1250 300 has made among the good way Company Street of Contract of All the Commerce and account of property or the last of the last a clipate all the company one to the wind or make being The state of the state of the state of

in programme in the

MENTAL HOLDING IN THE STATE OF THE THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN e to the off of the projection of ្រាស់ មាន នៃការប្រកាស ប្រធានបានប្រើប្រកាស

or or the other transfer.

Bon der Bewegung bes Baffere ic. 121

Erfe Zafel

Einniūn. dung.	Länge der 1 Zoll weiten Robre. Zoll.	Nasmān dung.	Beobachtete Jeit. Gefunden.	Verhällnis der hypotheti schen Wasser- menge gur wirklichen.
	29		591	0,6176
φ, φ	. 0 0 0	+	40 37± 31± 23;	0,9186 0,9798 1,1758 1,5526
φ	I I	Ψ	594 384 275	0,6176 0,9606 1,3362
φ φ	3 3 3 3	+	442 384 335 275	0,8211 0,9482 1,1079 1,3362
φ	12. * 12 12	++	48 424 374 334	0,7655 0,8646 0,9748 1,1051
φ φ	24 24 24 24	*	501 46 405 371	0,7276 0,7988 0,8999 0,9798
φ	36 36 36 36	+	.54 498 44 408	0,6504 0,7423 0,8351 0,9073
φ	48 48 48	Ψ	58 53‡ 48	0,6335 0,6900 0,7655 -
φ	60 60	ψ.	61 561 59	0,6024 0,6475 0,7066

In der vorstehenden Tafel sind sämmtliche Verbe nach der Länge der einen Zoll weiten Röhren

o' bedeutet bie Manbung mit abgerundeten Ranten.

geordnet; stellt man aber diejenigen Versuche ju fammen, welche sich auf Röhren von einerlei Un beziehen, so entstehen zur bessern Vergleichung noc folgende vier Zafeln.

3 meite Safel.

N.	Länge der Rohre. Zoll.	Beobachtele Zeit. Gefunden.	Verhöltniß zue hspothetischen Wassermenge
1 2	1 24 2	59≩ 59∄	0,6176 0,6176
3 4 5 6 7 8	3 12 24 36 48 60	44∓ 48 50± 54 58 61	6,8211 0,7655 0,7276 0,6804 0,6335 0,6024

Dritte Zafel

N	Einmün. dung.	Länge der Nöhre. Zon,	Beobachtete Zeit. Gefunden.	Verhällniß zur hopothetischen Wassermenge.
I	φ	0	40	0,9186
2 3 4 5 6 7 8	P P P P P	1 3 12 24 36 48 60	384 384 425 46 495 534 564	0,9606 0,9482 0,8646 0,7985 0,7423 0,6900 0,6473

Won der Bewegung des Wassers zc. 123

Vierte Tafel.

N.	Länge ber Röhre. Zoll.	Nusmün- dung. Zoll.	Beobachtete Beit. Gefunden.	Verhältnif zur hopothetischen Wassermenge.
1	o	4	311	1,1758
234567	3 12 24 36 48 60	*****	33 % 37 % 40 % 44 48 52	1,1079 0,9798 0,8999 0,8351 0,7655 0,7666

Fünfte Safel.

N.	Gin. münd.	Lange der Röhre. Zoll	Mus- münd.	Beobachtete Beit Gefunden	Berhältnift gue bopotbetifchen Waffermenge.
1	P	o	Ψ	237	1,5526
3 4 5 6	9 9 9	1 3 12 24 36	+++++	274 271 334 374 404	1,3361 1,3361 1,1051 0,9798 0,9073

99. §.

Die in vorstehenden Tafeln geordneten Erfah-

Unter übrigens gleichen Umftanden verhalten fich die Wassermengen bei einer Öfnung in einer bunnen Wand, zur Mündung o, nach der Form des zusammengezogenen Strahle,

wenn die Alusmundung der Röhre o al Weite mit der Ofnung in der dunnen W hat, wie

 $40:59\frac{1}{2}=1:1,487.$

Gind die scharfen Ranten der Mündun abgerundet, wie

 $37\frac{1}{2}:59\frac{1}{2}=1:1,587.$

II. Bei einer Dfnung in einer bunnen Wand, Mündung V, wenn die Einmundung Röhre V ber Bfnung in ber dunnen 20 gleich ift, wie

 $31\frac{7}{4}:59\frac{7}{2}=1:1,904$

III. Bei einer Ofnung in einer bunnen W zu der aus den Röhren o und U gnfame gefesten Mündung, wie

 $23\frac{2}{3}:59\frac{1}{2}=1:2,514.$

Es ift bemerkenswerth, daß durch diefe fammenfetjung um die Salfte mehr 200 ausläuft, als wenn bas Waffer wie ein fallender Rorper befdeuniget murbe.

IV. Die Wassermenge bei einer Furgen Unfagro verhalt fich zu ber, mit der furgen Unfatri verbundenen Ginmundung o, wie

 $38\frac{3}{4}:44\frac{3}{4}=1:1,154.$

V. Bei einer furgen Unfagrohre, gu biefer Re mit der Alusmundung & verbunden, wie

 $33\frac{1}{6}:44\frac{3}{4}=1:1,349.$

VI. Bei einer furgen Alnfagröhre, zu biefer der Ein : und Musmundung o und I vert denen Robre, wie

 $27\frac{1}{2}:44\frac{3}{4}=1:1,627.$

Won der Bewegung des Wassers ic. 125

nemerk. So weit diese Schlusse von Defnungen in einer dunnen Wand oder von kurzen Ansaprohren gelten, können sie durch die beschriebenen Versuche gerechtsertiget werden; wenn aber Herr Venturi (a. a. D. Prop. VII. p. 38) behauptet, das man durch angemessene Ein: und Ausmündungen bei ies der cylindrischen Röhre die Wassermenge im Verschältnis von 10 zu 24 vermehren könne, und sich dieserhalb auf seine Versuche mit 3 Joll langen Röhren beruft, so ist offenbar der Schlus von kurzen Ansaprehen zu weit ausgedehnt, wenn er von ieder cylindrischen Röhre gelten soll.

Daß hei langern Rohren die Wassermenge nicht in einem eben so großen Verhaltnisse vermehrt wird, wie bei kurzen Ansagröhren, beweisen meine Versuche hinlanglich, und es muß irgend eine Rohrenlange geben, wo die Rundungen o und 4 gar teine Vermehrung der Wassermenge bewirken.

Bergleicht man die Baffermengen ber zweiten Tafel mit benen ber britten, so stehen die Bermehrungen welche durch die Einmundung o bewirft werben, in folgenden Berhaltniffen:

Adnge der Röhre

3 30A	38 1	: 443	= 1	:	1,154
12 66	421	: 48	= 1	:	1,129
24 * *					
36 * *					
48	53 1	: 58	= 1	:	1,089
601 = \$	564	: 61	= 1	:	1,075

woraus hervorgeht, daß die Mundung o die Baffermenge bei langen Robren nicht eben so vermehrt,
wie bei kurzen Ansaprohren.

Daffelbe gilt von der Ausmundung 4. Länge der Röhre

```
3 381 33\frac{7}{6}: 44\frac{7}{6} = 1: 1,349
12 :: 37\frac{7}{2}: 48 = 1: 1,280
24 : 40\frac{7}{6}: 50\frac{7}{2} = 1: 1,236
36 : 44 : 54 = 1: 1,227
48 : 48 : 58 = 1: 1,208
60 : 52 : 61 = 1: 1,173
```

Aehnliche Abnahme in der Vermehrung der fermenge findet man für längere Röhren, wem Mündungen o und P zusammen angebracht we auch habe ich zur leberzeugung, daß bei einer wissen Länge der Röhre, die Mündung Permehrung der Wassermenge bewirke, unter 3 Druckhöhe, mit einer 20 Fuß langen Röhre such angestellt, dei welcher immer eben die Wassermenge in gleicher Zeit erhalten wurde, mogte Panbringen oder nicht; auch war est möglich zu bewerkstelligen, daß das Wasser die Möhre Pausfüllte, weil est sich immer don obern Theil derselben lostiß.

Wenn es nun gleich wahrscheinlich ist, daß fleinere Geschwindigseiten des ausstießenden ser, die Weite der Ausmündung der Röhre 4 ner werden muß, so läßt sich doch absehen, wenn hiedurch auch eine geringe Vermehrung Wassermenge bewirft wird, diese doch nie so trächtlich senn kann, wie sie herr Venturi and

100. S.

Um die verschiedenen Werthe zusammen stellen, welche bei der Bestimmung der mittl Geschwindigkeit c, für eine gegebene Drudhol nach den verschiedenen Arten des Ausstusses, in vorzüglichsten Fällen der Ausübung nöttig dient die nachstehende Auseinandersetzung, bei cher, außer eigeneu Erfahrungen, zugleich dies gen Angaben beuutt worden, welche Herr Buat*) in seiner Hodraulik (1.B. 1. Absch. 1. gegeben hat.

Bon bem erften Theile biefes Berfes hat man beutsche Ueberfegungen, wobon bie bes herrn Profes

^{•)} Principes d'Hydrauliques vérifiés par un gr nombre d'Expériences faites par ordre du Gounement. Par M. le Chevalier du Buat. Nouv édition. Tom. I et II. à Paris 1786. (Tom. I. Sei Chap. 1.)

Won der Bewegung des Wassers 2c. 127

Bur Bestimmung ber hopothetischen Geschwinschwindigkeit; oder für ben freien Fall ber Rörper von einer Höhe h, erhält man (16.§.) die erforderliche Geschwindigkeit

$$c = 7.9 \text{ Vh mb}$$
 $h = \frac{c^2}{62.5} = 0.016 \cdot c^2$.

Bei Mündungen an einem Behälter, von ber Gestalt des zusammengezogenen Strahls (95. §.)

c =
$$7,646$$
 1/h
h = $\frac{c^2}{68,46}$ = 0,0171 · c².

L Bei breiten Gerinnen, beren Gohle bei ihrer Einmündung mit dem Boden des Behälters gleich hoch liegen; bei Freischleusen
mit Flügelwänden ohne Schützbfnung; bei
langen Einbauen welche eine schräge Lage
haben, und bei Brückenpfeilern mit zuspitten Vordertheilen

c =
$$7.54 \text{ V/h}$$

h = $\frac{c^2}{56.85}$ = 0.0176. c².

7. Bei schmalen Gerinnen, beren Coble bei ihrer Einmündung mit dem Boden des Behältere gleich hoch liegt; bei Ochütöfnungen in Freiarchen mit Flügelwänden; bei fteilen Einbauen und Brückenpfeilern mit graden Vorbertheilen

c =
$$6.76 \cdot 1/h$$

h = $\frac{c^2}{45.7}$ = $0.0219 \cdot c^2$.

ismann, von mir mit Anmerfungen und Bufdgen versen, im Jahre 1796 herausgegeben ift. Die zweite verfetung, welche ebenfalls Jufdge enthatern Prof. Lempe.

V. Bei kurzen Anfahröhren, deren Lö bis 4mal fo groß ist als der Durchme Öfnung (94.8.)

$$c = 6,42 \text{ Vh}$$
 $h = \frac{c^2}{41,22} = 0,0242 \cdot c^2$.

VI. Für Schütsöfnungen ohne Flügel im Bord eines Behalters mit biden ben ober an Schleusenthoren

$$c = 5 Vh$$

 $h = \frac{c^2}{25} = 0.04 \cdot c^2$.

VII. Bei Bfnungen in einer bunnen (93. §.)

$$c = 4.89 Vh$$

 $h = \frac{c^2}{23.95} = 0.0417 \cdot c^2$.

VIII. Der kürzern Bezeichnung wegen wird Folge zur Bestimmung der Werthe und h ein allgemeines Zeichen gebraud der Coefficient mit welchem Vh muli werden muß, um c zu finden, = a so daß ganz allgemein

geset wird, da denn nach den besonder fländen, ftait a *) die nöthigen Wer fest werden können.

^{*)} Dieser Buchstabe ift um so mehr zu bemer solcher in der Folge immer die hier gegebene Be behalten wird, so daß a und a2 hier in der heben so, wie 2 / g und 4g beim freien Kalle t per vortommen, nur daß erstere nach den Umständere Werthe erhalten, lettere aber unveränderlid

Won der Bewegung bes Wassers :c. 129

Um die vorbin gegebenen Coefficienten und die bon abbangenden Bahlen, welche in der Folge pe oft gebraucht werden, beffer zu übersehen, dient Igende Zafel

L		a	α^2	<u>I</u>	1
L	Freier Fall der Rörper	7.91	G2,50	0,1255	0.0160
I	Mundungen von der Geitalt des zusammengeg. Strable	7,646	59,40	0,1308	0,0171
The state of	Breite Gerinne. Freischleusen mit Flügelwanden. Schräge Einbaue. Spige Bruden- pfeiler	7.54	56,85	0,1326	0,6176
N.	Schmale Gerinne. Schupof: nungen mit Flügelwanden, Steile Ginbaue. Grade Brus denpfeiler	6,76	45,70	0,1480	0,0219
V.	Rurge Unjagröhren	6,42	141,22	0,1555	0,02.3
YL.	Chusofnungen ohne Flügel- mande	5,00	25,00	0,2000	0,0400
VII.	Dfnungen in dunnen 2Ban-	4.89	23,91	10,20.45	0,0419

Inmert. Die vorstehende Tafel ift zwar in ben gewöhnlichen Fallen der Ausübung zur Bestimmung der Wassermenge hinreichend. Weil aber die Busammenziehung geringer ift, wenn bei unveranderten Querschnitte des zuströmenden Wassers, bie Ausstup. dfnung größer wird, und ganzlich wegfiele, wenn beide einander gleich waren, so sebe man daß

A den Flacheninhalt vom fenkrechten Querschnitte bes gegen die Ausflußofnung stromenden Waffere, und

a ben Flacheninhalt b. fung bezeichne, fo muß in Absicht be für a == A

und fibe $\frac{a}{\Lambda} = o$, ober bei einem sehr weiten halter, wo a gegen A sehr flein ift.

Beide Bedingungen, in welchen zugleich bie a ften Grenzen von c bei einerlei Dructhobe le halten find, werden erfüllt, wenn man

$$c = \frac{\alpha \gamma h}{V \left[1 - \left(1 - \frac{\alpha^2}{45} \right) \frac{a}{A} \right]}$$

fest, und man könnte sich bieses Ausbrucks i nen, wenn die mittlere Geschwindigkeit genaue gewöhnlich in Nechnung gebracht werden sollt Für Defnungen in einer bunnen Wand ist hi

$$c = \frac{4.89 \text{ vh}}{V \left[1 - \frac{771}{1250} \frac{a}{\Lambda}\right]}$$

und alsbann für a = A

$$fir \frac{a}{A} = 0$$

wie erforbert wirb.

Auch ift es ben Versuchen gemäß, anzunehmen, bei einem größern Umfange gleich großer De gen, ber Ausstuß geringer wird. Es fehlen hierüber noch die nabern Versuche, um einen meinen Ausbruck baburch zu begründen.

Zweites Kapitel.

Bom Ausflusse des Wassers durch horizontale und kleine Seitendfnungen, eines beständig voll erhaltenen Gefäßes.

101. §.

Man fege, baß

h die Drudhobe,

c die mittlere Geschwindigkeit in der Bfnung, a den Flächeninhalt der Ausslugöfnung, und

M die Waffermenge in jeder Sekunde bezeichne, fo ift, weil

 $\dot{M} = ac$

L die Waffermenge

M = aa Vh

I die Drudhobe

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2}$$

ML der Inhalt ber Öfnung

$$a = \frac{1}{a} \frac{M}{vh}$$

Fließt in irgend einer Zeit von t Sekunden die Wassermenge = N ans, so ist N = Mt ober t = $\frac{N}{M}$, daher

IV. die Beit, in welcher die Waffermenge N abfließt

$$t = \frac{N}{aa\gamma h}$$

102. §.

Vorftebende allgemeine Ausbrude laffen am besten durch Beispiele erlantern.

1. Beispiel. In der dunnen Wand eines Gefäßes finder sich eine Wefnung, deren Inhalt 6 1 iff; wie viel Wasser wird in jeder Gekunde a laufen, wenn die der Vefnung zugehörige Drudh 8 Juß beträgt?

Hier ist a = 6 □ 30U = ½ □ Fuß, a=4

Bur eine furge Unfahrohre ift bie Rechnung biefe außer bag a = 6,42 gefret werden muß.

2. Beispiel. An einem Gefäse, welches alle 9 Set den, 4 Aubikfuß Wasser Justuß hat, besinder eine kurze Ausarchte, oder eine Gefnung in e dicken Wand, deren Inhalt 3 Doll betr Wie hoch wird das Wasser über der Mitte Gefnung stehen bleiben, damit der Justuß i Abflusse gleich ift?

Sier ist
$$M = \frac{4}{3}$$
 K. F; $a = 3 \square 30l = \frac{1}{48} \square$

$$\frac{1}{4} = 0.0242, \text{ daher die gesuchte Sobe}$$

$$h = 0.0242 \left(\frac{4}{9 \cdot 48}\right)^2 = \text{II.014 Suffer}$$

3. Beispiel. Ein Wasserbehalter hat in jeder Sel de & Aubiksuk Justus. Wie viel muß der halt des Querschnitts einer kurzen Ansarchretragen, damit das Wasser über der Ausstußöstig 11 zuß boch stebe?

 $M = \frac{1}{2} \Re \Re \Re h = 11$, daher der Fläche halt der Gefnung

$$a = 0.1558. \frac{1}{2}. \frac{1}{V11} = 0.02338 \square \Im$$
 $= 3.36 \square \Im$ $= 3.36 \square \Im$

Ausfluß durch horizont. Seitenofnungen. 133

. Beispiel. Wie viel Jeit wird verfliefen, damit durch eine freisformige Vefnung in einer dunnen Wand von I Joll Durchmesser, bei einer Druckhohe von 3 Jug, 4 Aubikfuß Wasser ausstießen?

Es ist a = 0,785 \(\) \

$$t = \frac{4}{4.89 \frac{0.785}{144} v^3} = 86.6$$
 Sefunden.

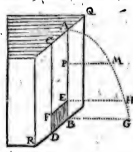
Bur Abfurgung obiger Rechnungen, fann man fich mit vielem Bortheile ber Logarithmen bedienen.

Drittes Rapitel.

Vom Ausflusse durch oben offene rechtw lichte Oefnungen, in den Seitenwan eines Behalters.

103. 5.

Im zweiten Kapitel ist vorausgesett worden, bei Geitenöfnungen, die Höhe derjelben so ge mare, damit unter den verschiedenen Geschwirkeiten, womit das Wasser aussließt, kein betr licher Unterschied sei; wenn aber diese Geschwirkeiten, sehr von einander abweichen, so wird dhalb eine eigene Untersuchung erfordert.



Gesest, das Gesäß wäre dis A mit Wasse gefüllt, und es sließe während so viel zu, da Höhe desselben unveräbleibe, so kann man sich erst in der Vertikallini welche sich in der vertil Wand QR besinder, me kleine Öfnungen P, B u.

über einander benten, und für jede berfelben bazu gehörige Gefcwindigkeit des Waffers fimmen.

Ge fei AP=x, die Geschwindigkeit in P

 $y = \alpha V x$

Gbendaffelbe gilt für jebe andere Ofnung B

ber Drudhöhe AB = h, wenn die Geschwindig- feit in B = c gesetzt wird, alsbann ist

h

c = a Vh.

Man nehme $PM = \alpha \bigvee x = y$ $BG = \alpha \bigvee h = c$

fo verhält sich

AP : AB = x : hPM : BG = Vx : Vh daher

 $AP : AB = PM^2 : BG^2$.

Weil bieses nun für jede audere Abscisse wie AP und bazu gehörige Ordinate wie PM gilt, so folgt bag die Linie AMHG, welche durch bie Endpunkte M, G 2c. der auf AB sentrechten Ge-

chwindigkeiten geht, eine Parabel ift.

Denkt man sich nun längs der ganzen Linie AB lauter solche kleine Hnungen, so wird die Parabelstäche AGBA zur Bestimmung des Jubalts von dem Wasser, welches in einer Gekunde wech die Spalte AB ausstießt, dienen können. Inn ist der Inhalt der Parabelstäche ABG = \frac{2}{3} AB.BG = \frac{2}{3} ch; und wenn die Breite des schmalten Streisens AB = b' gesest wird, so sindet man die Wassermenge, welche in jeder Gekunde durch die Spalte AB absließt = \frac{2}{3} b'ch, oder wenn man eine rechtwinklichte Hnung ABCD in der ganzen vertikalen Wand QR annimmt, und die Breite

AC = BD = b fest,

so wird burch das Rechted ABCD, wenn das Baffer in unveränderlicher Sohe bei AC erhalten wird, und daselbst als stillstebend angesehen werden kann, in jeder Gekunde die Wassermenge

abfließen, vorausgesest daß diesem Abflusse keine Sinderniffe im Wege feben.

104. 5.

Bei bem wirklichen Ausflusse pflegt sich Theil der Oberstäche des Wassers oberhalb Sinung bei A.G. zu senken, so daß der Wastrahl nicht, in der gangen Höhe AB — h ausla Diefer Abfall bes Wassers macht es sehr schwieinen allgemein gültigen Ausladunck aus iheoretischen ausgemein gültigen Auslahem in jedem vort menden Falle, die Wassermenge bestimmt werkonte

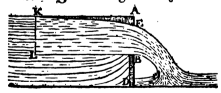
Um sowohl über die Wassermenge als i die Gestalt des aussließenden Strahls urtheiler können, sind nuf meine Veranlassung durch Jeren Bauinspetror Ropte, bei Bromberg u rere wichtige Versuche angestellt worden. Ich waber nur diesenigen anführen, bei welchen ich sigegenwärtig war und mit Herrn Kopfe gem

ichaftlich alle Abmeffungen aufzeichnete.

Reben dem Bromberger Kanal, eine Die meile von der Gtadt Bromberg, befindet fich fleiner Bach, der auf eine Lange von 260 in grader Richtung flieft, und feinen Buflug Quellen neben dem Ranal, und theils ans Ranal felbst erhalt. Dieser Bach war anf Lange von 250 guf, nach einer graben Richte mit farten Brettern auf 4 Tug Breite und 3 Höhe genau ausgesett, jo daß das Waffer einem rechtwinklichten Flutsbette laufen konnte. Oberkante ber vertifalen Geitenbreiter war zontal abgehobelt, um von ba ab, bis auf Oberfläche des Waffers, mit möglichster Genau teit meifen ju fonnen. Es wurden bei bem ur hinderten Laufe bes Waffers, mehrere Quer file gemeffen, und mittelft des Giromquadraten verschiedenen Geschwindigkeiten in denselben bestim um hieraus die in jeder Gefinde abfliegende II fermeuge gu finden. Bur Prifung diefer Beff mung wurde aber noch vor und nach den Wer ken, eine hölzerne Duerwand mit einem rechtwinktichten 11\frac{15}{2}\frac{2}{2}\text{oll breiten und 5\frac{15}{2}\frac{2}{2}\text{oll hohen Ofsung, welche sich in einer Platte von dünnem Gienbleche befand, eingesetzt, und, nach eingetretenem Beharrungsplande, kounte aus dem beobachteten Ornchwasser über der Öfnung, ebenfalls die Wassermenge bestimmt werden. Sowohl die Ausmessungen der Duerprosile, als auch die Prüfung mittelst der Öfnung in einer dünnen Wand, gaben im gute Übereinstimmung, und man sand die in ihrer Gekunde durch den Kanal absließende Wassermenge 4021 Kubikzoll = 2,327 Kubiksus.

Bu ben Versuchen mit oben offenen rechtwintichten Dfnungen, wurden jedesmal in einer Entfer-ung von 240 Fuß vom Anfange des Kanals, enf die gange Breite von 4 Fuß, eine Querwand von 14 Boll biden Brettern gefest, und in ber Mitte diefer Wand, rechtwinklichte, scharf abgehobelte Ofnungen angebracht, deren unterfter Rand bei jedem Berfuche 73 Boll won der Goble des Die erfte Dfnung beren man Kanals abstand. fich bediente, war 6 Boll breit; nachher wurde folche bis zu 10, 14, 18, 253 und 414 Roll erweitert, und bei einem jeden Berfuche guvor der Beharrungestund abgewartet, welcher leicht mittilft angebrachter Maafftabe, an dem unveränderlichen Stande des Wafferspiegels bemerkt werden fonnte.

Um Zweideutigkeiten zu vermeiben, fo ift ein



für allemal zu bemerken, daß bie Höhe AB — K.L, welche bier, um sie von ber Druckhöhe (88.

§.) zu unterscheiden, der Wasserstand (Altitudo aquae, Hauteur d'eau) genannt wird, nicht in der Ofnung selbst, sondern allemal da gemessen werben muß, wo sich ber ursprüngliche Wipiegel noch nicht gesenkt hat. Ware bei kienze des ungesenkten Wasserspiegels, ober nige Punkt, wo das Wasser eine beschlen Bewegung annimmt, und bei B die tieffte Cin der Dinung, so ziehe man BL horizontal KL vertikal, um den Wasserstand KL = A

erhalten.

Der Punkt K wurde bei den Versuchen durch bestimmt, daß längs dem Wasserspiege Elsenbeinkugel des Stromquadraten, so lang gen die Öfnung zu, eingesenkt wurde, bis eine merkliche Junahme der Geschwindigkeit Wassers verspürte, weil hiedurch der Punkt, das Wasser eine beschleumzte Bewegung annu genauer als durch vertikale Tiefenmessung an mitselt werden konnte, ob es gleich beinahe möglich ist, sowohl die Entserung AK, als die Senkung des Wasserspiegels AE, so ganzugeben, daß sieh nicht kleine Fehler einschle sollten.

Nachstehende Tafel enthält die Resultate, die die sorgfältigste Alusmessung gegeben bat; sind die in Bollen gefundenen Bahlen, ber leif Rechnung wegen, auf Fugmaaß gebracht wo

No. bes Ber- luchs.	Breite der Ofnung.	EB Höbe desStrahls in der Öfnung.	AE Genfung des Wasser- spiegels.	AB Walleto ftand.	AK Abstand des ungesent- ten Wasser- spiegals.
	Fuß.	` გ¤\$.	Fuß.	Fuß.	Fuß.
1	0,500	1,219	0,031	1,250	0,330
•	0,833	o ,8 53	0,047	0,900	0,540
3	1,167	0,645	0,075	0,720	0,790
4	1,500	0,523	0,073	0,596	0,810
. 5	2,146	0,408	0,072	0,480	0,750
ģ	3,448	- 0'583	0,052	0,344	0,6 60

Mus ber angegebenen Waffermenge von 2,327 Rubitfug und ber Sobe ber Uberlagichwelle von 3 Boll, lagt sich mit Bulfe dieser Safel leicht ife mittlere Geschwindigkeit des Waffers oberhalb eber Dfnung finden.

Anmerk. Ungeachtet die Defnung 723 Boll über ber Sohle bes Kanals angebracht war, so fand man boch, baf fleine nabe am Boden fcwimmenbe Ror. per, wenn fie nicht weit von ber Defnung antamen, fich allmählich vom Grunde in die Sohe bewegten, und so durch die Defnung gingen.

Die Oberflache bes Strahle in ber Defnung bilbete bei allen Bersuchen eine zweimal eingebogene frumme Linie, welche in ber Mitte und an beiben Randern ber Defnung, ihre großte Sobe hatte, aber wegen ihrer unmerflichen Abweichung von einer grabeu Linie nicht ausgemeffen werben fonnte.

Die Sestalt welche der ausfließende Strahl ans nimmt, ift merkwurdig, weshalb die nachftebenbe Rigur eine ungefähre Abbildung von bemjenigen werden muß, wo sich der ursprüngliche Wie spiegel noch nicht gesenkt hat. Wäre bei K Greuze des ungesenkten Wasserspiegels, oder einige Punkt, wo das Wasser eine beschlem Bewegung annimmt, und bei B die tiesste Gin der Dinung, so ziehe man BL horizontal KL vertikal, um den Wasserstand KL = A

erhalten.

Der Punkt K wurde bei den Versuchen durch bestimmt, daß längs dem Wasserspiege Elfenbeinkugel des Stromquadraten, so langigen die Öfnung zu, eingesenkt wurde, bis eine merkliche Junahme der Geschwindigkeit Wassers verspürte, weil hiedurch der Punkt, das Wasser eine beschlennigte Bewegung anningenauer als durch vertikale Tiefenmessung an mittelt werden konnte, ob es gleich beinahe möglich ist, sowohl die Entsernung AK, als die Senkung des Wasserspiegels AE, so gianzugeben, daß sieh nicht kleine Fehler einschlessollten.

Nachstehende Tafel enthält die Resultate, de die forgfältigste Ausmessung gegeben hat; sind die in Bollen gefundenen Zahlen, der leid Rechnung wegen, auf Fußmaaß gebracht wei

No. Des Ber- Judes.	Breite der Öfnung.	EB Söbe des Etrahls in der Öfnung.	AE Gentung des Waffer- spiegels.	AB Wasser- ftand.	AK Abstand des ungesent: ten Wasser (piegels.
	Faß.	` Tus.	Fuß.	Fuß.	Fuß.
1	0,500	1,219	0,031	1,250	0,330
2	0,833	o ,8 53	0,047	0,900	0,540
3	1,167	u,645	0,075	0,720	0,790
4	1,500	0,523	0,073	0,596	0,810
5	2,146	0,408	0,072	0,480	0,750
6	3,448	- 0,292	0,052	0,344	0,6 60

Mus ber angegebenen Waffermenge von 2,327 Rubitfuß und ber Sobe ber Uberlagichwelle von 3 Boll, lagt fich mit Bulfe diefer Tafel leicht de mittlere Gefchwindigkeit des Waffers oberhalb eber Dfnung finden.

Anmerk. Ungeachtet die Defnung 723 Boll über ber Sohle des Kanals angebracht war, so fand man boch, daß fleine nahe am Soben schwimmende Ror. per, wenn fie nicht weit von ber Defnung ankamen, fich allmählich vom Grunde in die Sohe bewegten, und so durch die Defnung gingen.

Die Oberfläche des Strahls in der Defnung bilbete bei allen Bersuchen eine zweimal eingebogene frumme Linie, welche in der Mitte und an beiden Randern ber Defnung, ihre großte Sohe hatte, aber wegen ihrer unmerflichen Abweichung von einer gras beu Linie nicht ausgemeffen werden konnte.

Die Gestalt welche der aussließende Strahl ans nimmt, ift mertwurdig, weshalb die nachftebende Figur eine ungefahre Abbilbung von bemjenigen Für Öfnungen in der Wand eines Behalt ohne Flügelwände ift a = 5, alfo

M = 19 bh 1/h.

Wenn sich die Öfnung in einem Freigeri mit Flügelwänden befinder, so ist $\alpha = 6$, also $\frac{\pi}{3} \alpha = 4,506$ oder sehr nahe $= \frac{9}{4}$, daher $M = \frac{9}{4} bh Vh.$

Beispiel. In einem See, in welchem die Oberstädes Wassers als stillstehend angenommen wert kann, befindet sich eine oben offene rechtwinklich Ausstussöfnung ohne klügelwände, durch wel das Wasser frei absließen kann. Die Breite Befnung ist 3 Just, und die Föhe des Wasssandes 2 Just. Wie viel Wasser wird in zu Gekunde absließen, wenn dieser Wasserstand verändert bleibt?

hier ift b = 3, h = 2 daher M = 12 . 3 . 2 . 1/2 = 28,28 Rubitfus.

findet man allgemein den Wasserstand oder bi Sohe des ungefenkten Basserspiegels über bin Fachbanm

 $h=\nu \left[\frac{M}{\frac{1}{2}+D}\right]^*$

 Aussluß durch oben offene Defnungen. 143

Bei Aberfällen in ber Wand eines Behals ift a = 5, daher

$$\mathbf{h} = \mathbf{v} \left[\frac{3 \, \mathrm{M}}{10 \, \mathrm{b}} \right]^2$$

beispiel. Ein See hat in jeder Sekunde 200 Aubikfuß Wasser Jufluß. Wie tief wird der Jachbaum
eines 6 Juß breiten Ueberfalls unter dem horizontalen Wasserspiegel angelegt werden mussen, das
mit in jeder Sekunde diese Wassermenge absließt?

Sier ist M = 200, b = 6 man findet daher bie gesuchte Liefe oder den Wasserstand

$$h = V^{2} \left[\frac{3 \cdot 200}{10 \cdot 6} \right]^{2}$$

Hier ift $\frac{3.200}{10.6} = 10$, also die gesuchte Tiefe bes Fachbaums unter dem horizontalen Wasserspiegel

108. §.

Rad 103. &. findet man gang allgemein die reite des Aberfalls

$$b = \frac{M}{\frac{2}{3.4 h \, \text{vh}}}$$

er wenn & = 5 gefest' wird

$$b = \frac{3M}{10 \cdot h \gamma h}$$

L. Beispiel. In der Wand eines Wasserbehalters, in welchem man die Obersläche des Wassers als stillingerend ansehen kann, soll eine oben offene rechts winklichte Aussugsöfnung so angelegt werden, das ihr unterer Rand 4 Just tief unter dem Wasserschiegt. Wie breit wird man solche machen palsten, damit in jeder Sekunde 150 Aubiksus

M = 150, h = 4 daher die erfore

horizontalen Durchschnitt enthält, welcher mit Ueberlaufsichwelle in gleicher Sobe genommen



AB ist die Breite des ausstiegen Strahls, AC, BD sind die 13 diesem Bohlenwände, und AEGIF die Grundstäche des ausstießen Strahls, der bei E und F eine gerordentliche Jusammenziehung eidet, sich aber bei G und H plog

wieder ausbreitet. Diese horizontale Grundsto bes Strahls, wird weit stärfer zusammengezogen die Oberstäche desselben, welche von oben angese ungefähr die Gestalt wie AKGIHLB hat, wie ein Mantel überhängt.

105. 5.

Um die Versuche mit dem im 103. §. gefundet allgemeinen Ausdruck M = \(\frac{2}{3} \) abh \(\frac{1}{2} \) h zu igleichen, würde erfordert, daß die Geschwindig des zusließenden Wassers so gering wäre, daß che im Punkte des ungesenkten Wasserspiegels ungenommen werden könnte, welches zwar umit aller Schärfe zutrist, aber doch wegen geringen Ginstusses auf die Rechnung, hier Geite geset werden kann.

Etellt man sieh vor, daß der aussließe Wasserstrahl nicht nur eine Contraction an Rändern der Öfnung, sondern auch in seiner Distance erleidet, so lassen sich zwar diese au sicht verschiedenen Zusammenziehungen nicht als eine ansehen, man könnte aber, ohne den Einsluß eizeden auf die Wassermenge besonders zu bestimm sich damit begnügen, die Größe des Coeffiziente aus den Verzuchen zu bestimmen. Verechnet woie Wertebe von

 $\frac{M}{bh \nu h} = \frac{2}{3} d$

fo entffehet die folgende Safel.

N°.	Ъ	h	M	₹ a
1.	0,500	1,250	2,527	3,330
9	0,833	0,900	2,327	3,271
3	1,167	0,720	2,327	3,334
4	1,500	0,596	2,327	3,372
5	2,146	0,480	2,327	3,261
6	3,448	0,344	2,327	3,3 3 7

Nimmt man als einen Mittelwerth & = 5

 $\frac{2}{3} \alpha = 3.333 = \frac{10}{3}$ so wird

 $M = \frac{2}{3} \cdot 5 \cdot bh Vh = \frac{10}{3} bh Vh$

nd man sieht baraus, daß sich die Contraction ben fo wie 100. §. N. VI. bei Schutsöfnungen in freigerinnen ohne Flügelwände, in Rechnung brin-

m läßt.

Aus den du Buatschen Versuchen (Ister Band 43. S. meiner Zusäte) folgt $\frac{2}{3} \alpha = 3,3014$, welstes nicht viel von obiger Bestimmung abweicht, daß der hier angenommene Werth so lange in er Ausübung beibehalten werden kann, bis noch nannichfaltigere Versuche und eine erschöpfende theorie, die noch sehlenden Modistkationen ansphen.

106. §.

Es läßt sich baber allgemein bie Wasser-

 $M = \frac{2}{3} \alpha bh Vh$

pen, nur muß in sedem besondern Falle ber Coefcient a nach 100. g. bestimmt werden. horizontalen Durchschnitt enthalt, welcher mit Neberlaufeschwelle in gleicher Sobe genommen



AB ist die Breite des ausstießer Strahls, AC, BD find die 15 diesen Bohlenwände, und AEGIb die Grundstäche des ausstießer Strahls, der bei E und P eine gerordentliche Jusammenziehung edet, sich aber bei G und H plot

wieder ausbreitet. Diese horizontale Grundslies Strahls, wird weit ftarter zusammengezogen die Oberfläche beffelben, welche von oben angest ungefähr die Gestalt wie AKGIHLB hat, wie ein Mantel überhangt.

105. 5.

Um die Versuche mit dem im 103. §. gefundet allgemeinen Ausdruck M = 3 abb 1/h zu i gleichen, würde erfordert, daß die Geschwindig des zusließenden Wassers so gering wäre, daß die im Punkte des angesenkten Wasserspiegels = angenommen werden könnte, welches zwar u mit aller Schärfe zutrist, aber doch wegen geringen Einflusses auf die Rechnung, hier Seite geset werden kann.

Giellt man sich vor, daß der anssließe Wasserstrahl nicht nur eine Contraction an Runcern der Ösnung, sondern auch in seiner Distancern der Ösnung, sondern auch in seiner Distance erleidet, so lassen sich zwar diese an sich vorschiedenen Zusammenziehungen nicht als eine ausehen, man könnte aber, ohne den Ginfluß eizeden auf die Wassermenge besonders zu bestimm sich damit begnügen, die Größe des Coeffiziente aus den Verzuchen zu bestimmen. Berechnet nie Werihe von

 $\frac{M}{b \ln \sqrt{b}} = \frac{2}{3} d$

jo entstehet die folgende Tafel.

N°.	Ъ	h	M	₹ a
1,	0,500	1,250	2,527	3,330
2	0,833	0,900	2,327	3,271
3	1,167	0,720	2,327	3,334
4	1,500	0,596	2,327	3,372
5	2,146	ი,48ა	2,327	3,261
6	3,448	0,344	2,327	3,337

Nimmt man als einen Mittelwerth a = 5

 $\frac{2}{3} a = 3.333 = \frac{10}{3}$ so wird

ub man sieht baraus, baß sich die Contraction ben fo wie 100. §. N. VI. bei Schutzöfnungen in freigerinnen ohne Flügelwände, in Rechnung brin-

m läßt.

Aus den du Buatschen Versuchen (Ister Band 143. S. meiner Zusäte) folgt $\frac{2}{3} \alpha = 3,3014$, welstes nicht viel von obiger Bestimmung abweicht, o daß der hier angenommene Werth so lange in er Ausübung beibehalten werden kann, bis noch nannichfaltigere Versuche und eine erschöpfende theorie, die noch sehlenden Modistationen ans seben.

106. §.

Es läßt sich baber allgemein bie Wasser-

 $M = \frac{2}{3} \alpha b h \gamma h$

pen, nur muß in jedem befondern Falle ber Coefcient a nach 100. S. bestimmt werden. 11.7

Für Bfunugen in ber Wand eines Behalt ohne Flügelwände ift a = 5, alfo

 $M = \frac{10}{4} bh Vh.$

Wenn sich die Ösnung in einem Freigerir mit Flügelwänden befindet, so ist a = 6,0 also $\frac{2}{3}$ a = 4,506 oder sehr nahe = $\frac{2}{3}$, daher $M = \frac{2}{3}$ bh Vh.

Beispiel. In einem See, in welchem die Oberstädes Wassers als stillstebend angenommen werd kann, befindet sich eine oben offene rechwinklich Ausstußfrung obne Zügelwände, durch welt das Wasser frei absließen kann. Die Breite des Wassers ist 3 Juß, und die Idbe des Wassstandes 2 Juß. Wie viel Wasser wird in set Gekunde absließen, wenn dieser Wasserstand werändert bleibt?

. hier ist b = 3, h = 2 daher M = 19 . 3 . 2 . 1/2 = 28,28 Rubitsus.

107. §.

Weil $\frac{2}{3}$ abh $\sqrt{h} = M$, so ist $h / h = \frac{M}{\frac{2}{3}ab}$ oder quadrirst $h^2 = \left[\frac{M}{\frac{2}{3}ab}\right]^2$ daher

findet man allgemein den Wasserstand ober: Sobe des ungefentten Bafferspiegels über bi Fachbaum

$$h = v^{2} \left[\frac{M}{\frac{2}{3} a b} \right]^{2}$$

ober wenn man sich der Logarithmen bedient Log. h = \frac{2}{3} [Log. M - Log. (\frac{2}{3} \alpha b)] Aussluß durch oben offene Defnungen. 143

Bei Uberfällen in ber Wand eines Behalers ift a = 5, baber

$$h = \mathcal{V} \left[\frac{3 M}{10 \cdot b} \right]^2$$

beispiel. Ein See hat in jeder Sekunde 200 Aubikfuß Wasser Justuff. Wie tief wird der Jachbaum eines 6 Just breiten Ueberfalls unter dem horizontalen Wasserspiegel angelegt werden mussen, damit in jeder Sekunde diese Wassermenge abslicht?

Sier ist M = 200, b = 6 man findet daher bie gesuchte Liefe oder den Wasserstand

$$h = V^2 \left[\frac{3 \cdot 200}{10 \cdot 6} \right]^2$$

Sier ift $\frac{3.200}{10.6} = 10$, also die gesuchte Tiefe des Kachbaums unter dem horizontalen Wasserspiegel

108. 8.

Rach 103. §. findet man ganz allgemein die Breite des Überfalls

$$b = \frac{M}{4.ah \nu h}$$

iber wenn & = 5 gefest' wirb

$$b = \frac{3M}{10 \cdot h \vee h}$$

1. Beispiel. In der Wand eines Wasserbehalters, in welchem man die Obersläche des Wassers als stills stebend ansehen kann, soll eine oben offene rechts winklichte Ausslußöfnung so angelegt werden, das ihr unterer Rand 4 Just tief unter dem Wasserspiegel liegt. Wie breit wird man solche machen mussen, damit in jeder Sekunde 150 Rubikfuß Wasser absließen?

hier ist M = 150, h = 4 daher die erforliche Breite

$$b = \frac{3.150}{10.4 \text{ V}4} = 5/62 \text{ Hys.}$$

2. Beispiel. Bei dem Ausstusse eines Sees, dese Oberstäche man als borisontal annehmen kant besindet sich ein Ueberfall der 3 Just breit ik und das Wasser im See auf einem Wasserstand von 5 Just höhe erhält. Weil aber hiedurch di umliegende Gegend zu sehr überschweinmt wird so verlangt man, daß der Ueberfall bei unveränderter Lage des Jachbaums so viel erweitert wer den soll, damit das Wasser bei eben dem Jusustanicht böher als 4 Just hoch stehen bleibe, wir breit muß alsdenn der Ueberfall seyn?

Man sepe die gesuchte Breite = b, fo muß, b die abfliegende Waffermenge in beiden Fallen bie felbe bleibt, einmal

$$M = \frac{10}{3} \cdot 3 \cdot 5 \text{ V/s}$$
 und auch $M = \frac{10}{3} \cdot b \cdot 4 \text{ V/4}$ feyn.

hieraus erhalt man

$$\frac{19}{3} \cdot b \cdot 4 \sqrt{4} = \frac{50}{3} \cdot 3 \cdot 5 \sqrt{5}$$
 oder
b · 4 \(\sqrt{4} = 3 \cdot 5 \sqrt{5} \sqrt{5} \text{ other}

bie gesuchte Breice

$$b = \frac{3.5 \sqrt{5}}{4 \sqrt{4}} = 4/19$$
 Fuß.

Anmerk. Gine weitere Ausführung dieser Untersuchm gen für Defnungen von mancherlei Seftale, welche bis an die Oberfläche des Wassers reichen, finder man in

U. G. Kassner angef. Hydrodynamis, im 1. Abschnitt. R. E. Langsdorf Lehrbuch der Hydranlis. Altendarg 1794, im 7. Rapitel,

Boffut angef. Hydrodynamif, 1, Bd. 2. Abfchn. 2. Rap. Prony, Rene Architectura Sydraulifa, a. d. Frang. von K. C. Langedorf. Frankf, a. M. 1794. 1. Eb. 4. Abfch.

Bare die Oberfläche bes Wassers oberhalb ber Defnung nicht so groß, daß man solche als fillftehend ansehen könnte, so findet man die hieher gehorigen Untersuchungen im achten Kapitel.

Viertes Rapitel.

Bom Ausflusse aus Behältern mit Seitenbfnungen von beträchtlicher Größe, bei unveränderter Druckhöhe.

109. §,

Befindet sich in der vertikalen Seitenwand QR eines Behälters, einerechtwinktlichte Öfnung BDFE, und man bezeichnet durch

AB=h den Wasserstand, BE=e die Höhe der Ofinung,

EF=b die Breite der Ofinung, so ist AE=h-e die Höhe des Ophe des Oruckwassers.

Im nun die Wassermenge zu sinden welche in ider Sekunde durch die Hnung BDEF absließt, vorausgesest daß man den Wasserpiegel im Bestälter als stillstehend ansieht, so kann man sich vorstellen, als wenn diese Hnung in gleicher Breite dis zum Wasserspiegel AC vergrößert wäre; alstum ist die Wassermenge welche durch ABCD auslänft, wenn der Wasserspiegel bis an den Rand AC stehet (103. §.)

$=\frac{2}{3}abh Vh,$

Ware die Ofnung BDEF verschlossen, so wurde auf eine abnliche Urt, aus der Ofnung ACEF die Wassermenge

= 3 ab (h-1

2. Beispiel. Bei dem Ansstusse eines Sees, desin Oberstäche man als borizontal annehmen kann, besinder sich ein Ueberfall der 3 Just breit ift, und das Wasser im See auf einem Wasserstand von 5 Just Jöhe erhält. Weil aber hiedurch di amliegende Gegend zu sehr überschwemme wird fo verlangt man, daß der Ueberfall bei unverenderter Lage des Jachbaums so viel erweitert war den soll, damit das Wasser bei eben dem Justen nicht böher als 4 Just hach steben bleibe. Wie breit muß alsdenn der Ueberfall seyn?

Man fete Die gesuchte Breite = b, fo muß, to bie abfliegende Baffermenge in beiden gallen bie felbe bleibt, einmal

 $M=\frac{10}{4}$. 3 . 5 V5 und auch $M=\frac{10}{4}$. b . 4 V4 sept.

hieraus erhalt man

Die gesuchte Breice

$$b = \frac{3.5 \, \text{V}^5}{4 \, \text{V}^4} = 4.19 \, \text{Fuß}.$$

Anmerk. Eine weitere Ausführung diefer Untersuchmigen für Defnungen von mancherlei Gestalt, welche bis an die Oberfische des Wassers reichen, findet man in

A. S. Käffner angef. Hydrodynamik, im 1. Ubschnitt. K. E. Langsoorf Lehrbuch der Hydraulik. Altenburg 1794, im 7. Kapitel.

Boffur angef. Hydrodynamif, 1. Bd. 2. Abfchn. 2. Kap. Prony, Neue Architectura Sydranlika, a. d. Franz. von K. E. Langeborf. Frankf, a. M. 1794. 1. Ib. 4. Abfch.

Bare die Oberfläche des Wassers oberhalb der Oefnung nicht so groß, daß man folche als stillstehend ansehen könnte, so findet man die hieher gehorigen Untersuchungen im achten Kapitel.

Viertes Rapitel.

Bom Ausflusse aus Behältern mit Seitenden der beträchtlicher Größe, bei unveränderter Druckhöhe.

109. §,

Defindet sich in der vertikalen Seitenwand QR eines Behälters, einerechtwinkt klichte Öfnung BDFE, und man bezeichnet durch

AB = h den Wasserstand, BE = e die Höhe der Ofmung,

EF = b die Breite der Ofmung,

nung, so ift AE=h-e die Höhe des Druckwassers.

Im nun die Wassermenge zu sinden welche in jeder Sekunde durch die Bfnung BDEF absließt, vorausgesest daß man den Wasserpiegel im Beshälter als stillstehend ansieht, so kann man sich vorstellen, als wenn diese Bfnung in gleicher Breite dis zum Wasserspiegel AC vergrößert wäre; alsten ist die Wassermenge welche durch ABCD auslänft, wenn der Wasserspiegel dis an den Rand AC stehet (103. §.)

$=\frac{2}{3}abh Vh,$

Ware die Ofnung BDEF verschlossen, so wurde auf eine ahnliche Urt, aus der Ofnung ACEF die Wassermenge

$$= \frac{2}{3} \alpha b \ (h-e) \ V(h-e)$$

ablaufen, daber bleibt, wenn man lettere vo der erstern abzieht, die Baffermenge M übri welche in jeder Gekunde durch die Ofnun BDEF abfließt, oder

 $M = \frac{2}{3}\alpha [h \ h - (h-e) \ (h-e)] b$ wo a nach den Umftänden aus 100. §. bestimm werden muß.

Bei einer Schucofnung in einem Freigerin

mit Flügelwänden ift a = 6,76 daber

 $\frac{2}{3}a = 4.507$.

Bei einer Ofnung in einer dunnen Wand

₹a = 3,26.

Beispiel. In einer Freischleuse befindet fich eine Suß breite Vefnung und ein 4 Suß bober Wasse ffand. Das Schugbrett ift einen Juß boch gert gen; man fragt wie viel Wasser in jeder Gekund abfließen wird.

Hier ist h = 4, e = 1, b = 3; daher di gesuchte wassermenge

> M = 4.507 [41/4 - 31/3] 3 = 37.911 Kubiffuß.

> > 110. §.

In den meisten Fallen der Ausübung tan man sich der weit einfacheren Formeln des zweite Rapitels bedienen, indem man voraussest, daß b der mittlern Geschwindigkeit zugehörige Söhe groß sei, als die lothrechte Entfernung des Schwe punkts der Öfunng von dem Wasserspiegel.

Für das vorige Beispiel erhalt man nach 101. h = 3½ und a = 3

M = 6,76 . 3 . 1/2 = 37,940 Rubiffuß.

Der Unterschied ist also 37,940 — 37,911 = 0,02 Rubitfuß, und so geringe, baß man in den me sten Fallen, ohne Furcht einen beträchtlichen Fehl zu begehen, nach dieser Formel rechnen kann.

Ausfluß durch große Seitenofnungen. 147

Will man untersuchen, wie viel ber großtmog. liche Fehler beträgt, wenn man die Ausflugmenge nach 101. &. berechnet, fo fege man e = h welches ber nachtheiligste Fall ift ber fich benten lagt. Dies nach hat man die Baffermenge, nach bem vorigen 6. ober nach 103 §.

nach ber Formel im zweiten Rapitel 101. &.

beibe Baffermengen verhalten fich wie 3: 1/4 oder wie

0,666666 : 0,707106

worans folgt, bag ber größtmögliche Fehler nie 36 ber gangen Waffermenge fenn fann, wenn man nach ber letten Formel rechnet, und immer befto fleiner werden muß, je großer die Sobe bes Bafferftanbes gegen bie Sobe ber Defnung ift.

Gest man die hier eingeführte Bezeichnung ut der Werthe (101. §.), so erhält man einen zeiten Ansbruck für die Wassermenge bei eis r rechtwinklichten Ofnung.

$$I. \quad M = \alpha \operatorname{be} \sqrt{(h - \frac{1}{2}e)}$$

nb baraus die Breite der Bfnung.

II.
$$b = \frac{M}{a \cdot e \vee (h - \frac{1}{2}e)}$$

w für Schütofnungen in einem Freigerinne mit lügelwänden = 0,148 ift.

Uns vorftebender Gleichung läft fich auch ber Berth von h leicht entwickeln; benn

$$a^2b^2e^2 \cdot (h-\frac{1}{2}e) = M^2$$
 daher

$$-h - \frac{1}{2}e = \frac{M^2}{a^2b^2e^3} \text{ folglid}$$

$$\Re 2$$

ablaufen, daher bleibt, wenn man lestere der erstern abzieht, die Wassermenge Ma welche in jeder Gekunde burch die Ofn BDEF abfließt, oder

 $M = \frac{2}{3}\alpha [h \ / h - (h-e) \ / (h-e)]$ wo a nach den Umftänden aus 100. §. best werden muß.

Bei einer Schützöfnung in einem Freige mit Flügelwänden ift a = 6,76 daber

 $\frac{2}{3}a = 4.507$.

Bei einer Hfmung in einer dummen 2000 a = 4,89 daher

 $\frac{2}{3}a = 3,26.$

Beispiel. In einer Freischleuse befindet fich Suf breite Befinung und ein 4 Suf bober ffand. Das Schundvert ift einen Juf bogen; man fragt wie viel Wasser in jeder abfließen wird.

Dier ift h = 4, e = 1, b = 3; gesuchte wassermenge

M = 41507 [4V4 — 3V3] 3 = 371911 Rubiffuß.

In den meisten Fällen der Ausübr man sich der weit einfacheren Formeln de Rapitels bedienen, indem man vorausset der mittlern Geschwindigkeit zugehörige groß sei, als die lothrechte Entfernung der punkte der Öfunng von dem Wasserspi

Hur das vorige Beispiel erhalt man h = 3½ und a = 3

M = 6,76 . 3 . 1/2 = 37,940 M

Der Unterschied ist also 37,940 — 37,9 Rubikfuß, und so geringe, daß man sten Fällen, ohne Furcht einen beträchtt zu begehen, nach dieser Formel rechnen Ausfluß durch große Seitensfnungen. 149

folglich bie Bobe ber Bfnung

$$e = h - \sqrt[3]{\left(h \sqrt{h - \frac{M}{2^{\frac{3}{3} \alpha b}}}\right)^2}$$

Für Schütsöfnungen in Freigerinnen mit Flügelwänden ift 3 a = 4,507.

Beispiel. Eine Freischleuse, welche eine 2 Juß breite Gefnung hat, kann durch eine Jallschüne geschloßsen werden. Wie hoch muß man die Schüne zies ben, damit der Wasserstand auf dem Sachbaume eine gegebene Sohe von 5 Juß beträgt, und für einen Jusiuß von 20 Aubikfuß, eine hinlänglich große Gefnung entstehe?

M = 20, b = 2, h = 5, daher ift die Ers bobung des Schundretts

$$e = 5 - \sqrt[3]{(5\sqrt{5} - \frac{20}{4,507 \cdot 2})^2} = 5 - 4/314$$

= 0/686 Suß = 8/23 300.

113. §.

Wenn die Ausflußöfnung nicht die bisher vorsansgeseste Gestalt eines Rechterts hat, so wird man sich dennoch in den meisten Fällen der 110 §. angeführten Regel bedienen können. Besondere Unstersuchungen über Ösnungen von mancherlei Gestalt, sindet man in den am Ende des dritten Raspitels angeführten Schriftstellern.

III. der Wafferftand

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{b^2 e^2} + \frac{1}{2} e$$

wo für Schutöfnungen in Freigerinnen mit Fli gelwänden = 0,0219 ift.

Beispiel. An einem Gee, welcher in jeder Gekun18 Aubiksuß Wasser Justuß bat, soll in einer gre
schleuse eine 2 Juß breite und 1 Juß hohe Auflußöfnung angelegt werden; wie boch wird dat
Wasser über dem Jachbaume steben, damit di
absließende Wassermenge dem gegebenen Justus
gleich sei?

M = 18, e = 1, b = 2 daher der erfordu liche wasserstand

$$h = \frac{0,0219 \cdot 18^2}{1 \cdot 2 \cdot 2} + \frac{1}{2} = 2127$$
 Huß.

112. §.

Wenn man h aus 109. §. bestimmt hätte, wäre baburch ein weitläufriger Ausdruck entstaten; bagegen läßt sich die Höhe e nicht gut na dem vorigen §. bestimmen, weil man alsdeun eie kubische Gleichung erhält, weshalb es besser if hiezu die Formel 109. §. zu wählen. Nun ist

wenn man auf beiden Seiten die 2 Poteng nimm

$$\left(h^{\frac{3}{2}} - \frac{M}{\frac{2}{3}\alpha b^3}\right)^{\frac{2}{3}} = (h-e)^{\frac{3}{2}\cdot\frac{2}{3}} = h-e$$

Ausfluß burch große Ceitenbfnungen. 149

folglich die Bobe ber Binung

$$e = h - \mathcal{V}(h \, \mathcal{V}h - \frac{V}{2 \, \pi \, \Gamma})^2$$

Für Schüsöfnungen in Freigerinnen mit Flü-

Beispiel. Sine Freischleuse, welche eine 2 Jun breite Gefnung bat, kann durch eine Sallschung geschloss sen werden. Wie bod mun man die Schung giesben, damit der Wassersand auf dem Sachbaume eine gegebene Sobe von 5 Jun betragt, und für einen Jusiuß von 20 Aubikfun, eine hinlanglich große Gefnung entstehe?

M = 20, b = 2, h = 5, baber ist bie Er: bobung des Schundretts

$$e = 5 - \sqrt[3]{(5 \sqrt{5} - \frac{29}{4.997})^2} = 5 - 4/314$$

= 0/686 Suß = 8/23 300.

113. §.

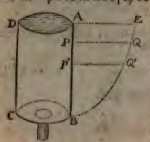
Wenn die Ausflußöfnung nicht die bisher vorsausgesete Gestalt eines Rechtecks bat, is wird man sich bennoch in den meisten Fallen der 110 &. angeführten Regel bedienen können. Besondere Unstrsuchungen über Ösnungen von mancherlei Gestalt, sindet man in den am Ende des dritten Kapitels angeführten Schriftstellern.

Fünftes Rapitel.

Vom Ausflusse aus Behaltern die keinen Zufluß erhalten.

114. §.

Ein prismatifches Gefäß ABCD fei mit



Daffer angefüllt, welche durch eine Ofnung im Boben abfließt. Leert sich dieses Gefäß aus, ohne Zwfluß zu erhalten, so wird anfänglich dem ausströmer den Wasser die Geschwindigkeitshöhe AB; wenn da Gpiegel bis P gesunken ist, die Geschwindigkeitshöhe PB

n. f. w. zugehören. Auf AB fentrecht fete man die Geschwindigkeiten mit welchen das Waffer aus

fließt dergestalt, daß bie

zum Wasserstande AB gehörige Geschwindigk. = AE, zum Wasserstande PB gehörige Geschwindigk. = PQ, zum Wasserstande P'B gehörige Geschwindigk. = P'Q' u. s. w. angenommen wird, so ist EQQ'B eine Parabel, weil sich die Abscissen BP, BP' zc. eben so, wie die Quadrate der Ordinaten PQ, PQ' zc. verhalten (89. §.). Es nehmen daher die Geschwindigkeiten des Wassers bei einem Gesäße welches sich ausleert in eben dem Verhältnisse ab, wie die Geschwindigkeiten eines steigenden Körpers. Weil nun in derzenigen Zeit, darin ein steigender Körper mit einer bestimmten Geschwindigkeit seine größte

A a h

t

Sohe erreicht hat, oder bis seine Geschwindigkeit — o wird, ein anderer Rörper der fortwährend die anfängliche Geschwindigkeit behält, einen doppelt so großen Naum durchläust (20. und 11. §), so wird daher ans ähnlichen Gründen in der Zeit, in der sich das prismatische Gesäß ansleert, bei unveränderlicher aufänglichen Geschwindigkeit, oder bei voll erhaltenem Geschwindigkeit, oder bei voll erhaltenem Gesche, doppelt so viel Wasser auslaufen.

Der Inhalt vom horizontalen Querschnitt des Gefäßes sei A, der Juhalt der Dfnung = a und die anfängliche Druckhöhe AB = h, so ist der Inhalt des Wassers im Gefäße = A.h. It um t die Zeit in welcher sich das prismatische Gefäß ausleert, so muß in dieser Zeit, bei einem stets voll erhaltenen Gefäße, die Wassermenge 2 Ach auslaufen. Dies giebt

2Ah = al/h. a. t daher

bie Zeit der Ausleerung (Tempus evacuationis, Tems de l'écoulement)

$$t = \frac{2}{\kappa} \frac{A v h}{a}$$

Ware das Wasser im Gefässe in der Zeit t' nm die Tiefe x gesunken, so erhält man die Zeit t-t', in welcher das übrige Wasser von der Höhe h-x ausläuft, wie vorher

$$t-t'=\frac{2}{\alpha}\frac{A\sqrt{h-x}}{a} \text{ oder} \qquad \qquad ($$

$$\ell \pm t - \frac{2}{\alpha} \frac{A \nu (h-x)}{a} = \frac{2}{\alpha} \frac{A \nu h}{a} - \frac{2}{\alpha} \frac{A \nu (h-x)}{a}$$

baber die Zeit in welcher der Wasserspies gel um die Tiefe x sinkt

$$t' = \frac{2}{a} \left[Vh - V(h-x) \right] \frac{A}{a} *$$

^{*)} Die vorfiehenden allgemeinen Ausbrucke erhalt man

Leert sich das Gefäß ganz aus, so entste wenn der Wasserspiegel der Ausstußösnung n kommt, oberhalb derselben eine Art von Treter, Strudel oder Wirbel, in dem Wasser, ichen die Luft ausfällt, wodurch der Ausstuß zheil verhindert wird. Wollte man dieses veriden, so mußte man ein sehr dunnes Brettchen den Wasserspiegel legen.

1. Beispiel. An einem prismatischen Bebälter, de horizontaler Querschnitt 100

Suff beträgt, findet sich, in einer Tiefe von 9 Suff unter Wasserspiegel, eine 3

Toll große Gefnung einer Furzen Ansanzöhre; in wie viel Jeit :

mittetst der hohern Analysis, mit Beibehaltung ber gen Beziehung, folgendergestalt. Wenn der Wasser gel in der Zeit dt' um die Liefe dx sinkt, so ist d der Zeit dt' gesunkene Wassermenge — Adx, und eben so viel Wasser in dieser Zeit auslaufen muß, s

$$A dx = \frac{\lambda}{a} \frac{V(h-x)}{V(h-x)}, dt' \text{ also}$$
$$dt' = \frac{A}{a} \frac{dx}{V(h-x)}$$

Um leichter zu integriten, fege man h - x = z fo bas Integral

$$t' = \frac{A}{\alpha a} \int -z^{-\frac{1}{2}} dz = \frac{A}{\alpha a} \left[\text{Const} - 2 \right]$$
$$= \frac{A}{\alpha a} \left[\text{Const} - 2 \right] / (h)$$

Für t' = 0 wird x = p also $Const = 21/h_3$ findet daher

$$t' = \frac{2}{\alpha} \Big[V h - V (h - x) \Big] \frac{A}{a} .$$

Für x = h wird t'= t daher

$$t = \frac{2}{8} - \frac{A vh}{a}.$$

das Waffer 5 Buft sinken, wenn der Behalter Keinen Jufiuf erhalt?

A = 100, a = 3 \square 30 $\mathbb{I} = \frac{1}{48} \square$ Fuß, h=9, x = 5 und nach (100. §.) $\frac{2}{n} = 0.31$, daher die Jeit in welcher sich der Behälter 5 Fuß ausleert

1' = 0,31 [1'9-1'4]
$$\frac{100}{\frac{1}{48}}$$
 = 1488 Sekunden.
= 24 Minut. 48 Sek.

Die ausgelaufene Wassermenge ift =

Fur die Zeit in welcher fich ber gange Behalter gusleert, findet man

$$t = 0.31 \frac{100 \text{ Vg}}{\frac{1}{41}} = 4464 \text{ Sekunden.}$$

= 74 Minuten 24 Sekunden.

2. Beispiel. An einem Sammelteiche, dessen Oberflache 2000 | Suß groß ist, befindet sich in einem Grundstode, 12 Suß unter dem Wasserspiegel, eine 6 | Joll große Wesnung. Wie viel wird dieser Spiegel sinken, wenn man das Wasser eine Stunde lang aus dem Teiche, welchen man prismatisch gnnimmt, laufen läßt?

Aus ber vorstehenden Gleichung erhalt man

$$Vh - V(h-x) = \frac{u}{2} \frac{t'a}{A} \text{ oder}$$

$$Vh - \frac{u}{2} \frac{t'a}{A} = V(h-x)_{l} \text{ quadrir}t$$

$$h - u \frac{t'a \cdot Vh}{A} + \frac{u^{2}}{4} \left(\frac{t'a}{A}\right)^{2} = h - x_{l} \text{ daher}$$

$$x = u \frac{t'a}{A} \left(Vh - \frac{u}{4} \frac{t'a}{A}\right).$$

Hienach ist A = 2000, $a = 6 \square 30ll = \frac{7}{24} \square Fußi <math>h = 12$, t' = 3600 Sekunden, daher die Tiefe um wilche sich der Wasserspiegel senkt

$$\mathbf{x} = 6_{1}43 \cdot \frac{3600}{2000.24} \left(1/12 - \frac{6_{1}42}{4} \cdot \frac{3600}{2000.24} \right) = 1_{1}61\%.$$

116. 5.

Wenn sich an einem prismatischen Behälter eine oben offene rechtwinklichte Hnung in einer vertikalen Wand besindet, so läßt sich die Zeit in welcher der Wasserspiegel um eine bestimmte Liefe sinkt, nur mittelst der höhern Unalysis sinden. Bezeichnet

A den horizontalen Querfchnitt des Behalters,

h die Sobe des Wafferstandes,

b die Breite der Dfnung,

x die Tiefe welche der Wasserspiegel fint,

t' bie Zeit in welcher der Wafferspiegel um bie Tiefe x gefunten ift,

fo findet man *)

$$t' = \frac{3}{\alpha} \frac{A}{h} \cdot \frac{h\nu(h-x) - (h-x) \nu h}{h(h-x)}$$

Beispiel. Ein prismatischer Behalter, welcher keinen Jufiuf erhalt, hat 70000 [] Juf Berflache. In

 $=\frac{2}{3}$ sb $(h-x)^{\frac{3}{2}}$, dt'

welche ber gefuntenen Waffermenge Adx gleich fenn nung. hienach erhalt man

$$dt' = \frac{3A}{2\pi b} (h-x)^{-\frac{3}{2}} dx$$

und wenn man h-x=z sest und integrirt, so wird $t'=\frac{3A}{2ab}$, $\int -z^{-\frac{3}{2}} dz = \frac{3A}{2ab}$, $2z^{-\frac{7}{2}} + Const.$

^{*)} Ift der Wafferspiegel in der Zeit t' um die Tiefe x gefunten, so wird er in der nachsten unendlich fleinen Zeit di' um die Tiefe dx finken. Aber die in der Zeit di' ausstließende Waffermenge ift bei der Wafferhobe h-x (103. §.)

einer der Seitenwänden desselben besindet sich eine oben offene 2 Juß breite rechtwinklichte Gefnung, deren unterer Rand oder Jachbaum 5 Juß tief unter dem Wasserspiegel liegt. Man fragt, in wie viel Jeit wird sich der Wasserspiegel 4 Juß tief senken?

Sier ist A = 70000, b = 2, h = 5, x = 4 und weil man hier wie 106. x = 5 setzen kann, so findet man die gesuchte Teir

$$\mathbf{t'} = \frac{3.70000}{5.2} \frac{5\sqrt{(5-4)-(5-4)\sqrt{5}}}{5(5-4)}$$

= 11722 Sefunden

= 3 Stunden 15 Minuten 22 Sefunden.

Gur t' = 0 wird x = 0 also z = h; es ist daher

Const =
$$-\frac{3}{\alpha} \cdot \frac{A}{b} \cdot h^{-\frac{1}{2}}$$
 folglich

 $t' = \frac{3}{\alpha} \cdot \frac{A}{b} \cdot \left[\frac{1}{V(h-x)} - \frac{1}{Vh} \right]$

der wenn man mit h (h—x) multiplizirt und dividire

$$t' = \frac{3}{a} \frac{A}{b} \frac{h \nu (h-x) - (h-x) \nu h}{h (h-x)}$$

ihr h = x muß sich das Gefäß ausleeren, und man andet t' = ∞, obgleich bei horizontalen Defnungen, t' ihr diesen Fall einen angeblichen Werth erhält (114. §.). Dieses darf aber um so weniger befremden, weil bei intisalen Oefnungen die letzte Wasserschicht, durch eine mendlich kleine Oefnung absließen muß, dahingegen hospinale Defnungen immer einerlei Größe in Absicht bes akssießenden Wassers behalten. Wenn also die Frage ion der ganzlichen Entwässerung eines Behälters vorsammt, so darf man nur bei dem Gebrauche der vorsteinden Formel, die Hohe des abzulassenden Wassers, m einen kleinen Theil geringer als die Hohe des ganzen Wasserstandes annehmen, weil ohnedem, wenn der zee beinahe ganz abgelassen ist, das Wasser nur tropfeneise absließen wird.

Kann man annehmen, das sich die Seftal: Behälters mit einem umgereberen Paraboloid gleichen läßt, so werd der Antial weitläuftiger, ift von mer in den Unmertungen jum erften L der du Buseichen Andreauft, S. 270 u.f. ausge worden. Noch ichwieriger wird die Untersuchwenn num den Schilter als eine umgefehrte ikligte Pyramide ansieht, und dabei annimmt, noch überdies ein alrichsbruiger Jusius statt Weil es zu wertlaufig wäre, dieses hier in ansiemander zu segen, so mus ich deshalb auf Abhandtung von mir verweisen, welche sich in

Sammlung nifflicher Aufflige und Racheie bie Saufunft betreffend, Jahrgang 1797, Band, Serlin, Geite 79 u. f.

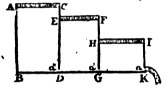
befinbet.

Sechstes Kapitel.

som Ausflusse aus Behältern welche zufammengesett, oder durch Scheidewände abgetheilt sind.

117. §.

Drei oben offene Gefäße AD, EG, HK find



bergestalt verbunden, daß sie nur durch die vertifalen Och eidemande (Diaphragmata verticalia) CD, FG von einander getrennt werden, aber mittelst der Verbin-

dungsösnungen bei G, D zusammenhängen, erhalsten bei AC eben so viel Zufluß, als durch die Ansstußösnung bei K absließt. Wenn sich alles im Beharrungsstande besindet, und die Wasserpies gel bei A, E, H einen unveränderlichen Stand ans gmommen haben, so setze man

ben Juhalt der Öfnung bei K = a; die Geschwindigkeit des Wassers in dieser Öfnung = c;

eben diese Größen bei G = a' und c' bei D = a" und c'.

Ferner sei die vertikale Entsernung des Wassersiegels AC von der Ausslußösnung K, oder die gesammte Druckböhe = h; die Differenz der Wassersspiegel, CE=x, FH = y und die Höhe IK=z. Gegen die Hnung bei D brückt die Wassers

Die Bobe bes Baffere in ber gweiten ! lung, über bem Mittelpuntte ber erften Berbinb bfnung findet man

$$h-x=4-0,0417\left(\frac{0,105}{\frac{1}{2}g}\right)^2=3,404$$

Auf ahnliche Urt kann man die übrigen Wa ben finden.



Gind zwei Gefafte ABCD CDEF mittelft einer Verbind L öfnung bei D gufammengefes g findet fich im zweiten Gefafe Musflußöfnung, und wir Waffer im erften Gefäße uns berlich auf der Sohe CD erh

fo muß fich das zweite Befag CF nach und anfüllen. Die Beit ber Unfüllung tann mit des vorigen Rapitels leicht bestimmt werden, auf eine abnliche Urt wie die Gefete beim gen der Rörper mit dem freien Falle überei men, eben fo muß auch bei unverandertem ferstande eines Gefäßes, zur Anfüllung eines ten mittelft einer Berbindungsöfnung, eben Beit erfordert werben, als wenn fich bas Gefäß durch eine Dfnung, die der Berbind öfnung gleich ift, frei ausleerte, weil die ! höhe der Werbindungsöfnung, eben fo wie be Ausleeren eines Gefäßes abnimmt. Es konne her auch die Formeln des 114. und 115. angewandt werden, nur daß, mas bafelbit fu Ginten gilt, bier vom Steigen verft werben muß. Ift baber

> der Inhalt vom borigontalen Querfe des Gefäßes CF;

a ber Inbalt ber Werbindungsofnung! b bie beständige Drudbobe CD in

usfluß aus zusammengesetten Behaltern. 161

findet man die Zeit t in welcher das zweite Gef auf die ganze Sohe CD = h angefüllt wird, ber

$$t = \frac{2}{4} \frac{A \gamma h}{a}$$

die Zeit it' in welcher das Wasser auf die Höhe IG = h' steigt, ist alsdenn

$$t' = \frac{2\Lambda}{44} \left[Vh - V(h-h') \right]$$

mb bie Zeit t" in ber bas Wasser auf irgend me Höhe GK = y steigt,

$$t'' = \frac{2 \text{ A}}{6 \text{ a}} \left[\mathcal{V}(h-h') - \mathcal{V}(h-h'-y) \right]^*)$$

119. S.
Die Zeit welche zum Unfüllen und Ablaffen ber Schleufenkammer erfordert wird, kann um fo nehr leicht bestimmt werden, da bie Voraussesung,

Ady =
$$aaV(h-h'-y)$$
. dt" also
$$dt'' = \frac{A}{aa} \frac{dy}{V(h-h'-y)}$$

nd man findet auf eine abnliche Urt wie 115 &. bas jutegral

$$t'' = \frac{2\Lambda}{dk} \left[\frac{1}{h'} (h - h') - \frac{1}{h'} (h - h' - y) \right]$$

pod ift hiebei zu bemerken, daß auf die Beschleunigung im dem engern Gefäße nicht Nücksicht gesien wermöge welcher das Wasser anfänglich auf be als h steigen wurde, bevor es in den pmmt.

^{*)} Mittelft der hohern Analpsis erhalt man diese Ausstücke auf folgende Art. Wenn der Wasserspiegel in der leit di" auf die Sohe dy steigt, so ist die gestiegene Bassermenge — Ady, und weil eben so viel Wasser urch die Berbindungsöfnung eingetreten ist, so erhalt im

fäule CD, wegen des Gegendrucks von ber hi ED kann aber nur die Hohe EC = x Geschw digkeit erzeugen, es sind daher x, y, z die Geschw digkeitshöhen für den Ausstuß in den Ofnung a", a', a, weil den Erfahrungen des Hrn. du Bi gemäß, das Wasser mit der ihm zugehörigen Dru höhe aus einer Abiheilung in die andere eben aussließt, als wenn sich die Ofnung in die L ausmündete.

Für die Öfnung a ift bie Geschwindigkeitehich (100. §.) $z=\frac{c^2}{a^2}$, oder wenn man die in jeder Ennbe aussließende Wassermenge M sest, so $c=\frac{M}{a}$, also

$$z = \frac{\tau}{a^2} \left(\frac{M}{a}\right)^2$$

and weil $c' = \frac{M}{a'}$ so ist die Geschwindigkeiteht $y = \frac{1}{a^2} \left(\frac{M}{a'}\right)^2$

eben so weil
$$c'' \equiv \frac{M}{a''}$$
 so ist $x \equiv \frac{r}{a^2} \left(\frac{M}{a''}\right)^2$

Aber h = x + y + z, daber findet man die fammte Drudhöhe

$$h = \frac{1}{a^2} \frac{M^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 \right]$$

$$h = \frac{1}{a^2} M^2 \left[\left(\frac{1}{a} \right)^2 + \left(\frac{1}{a'} \right)^2 + \left(\frac{1}{a'} \right)^2 \right]$$

Hieraus ergiebt fich die Waffermenge

$$M = \frac{\alpha \, a \, \gamma h}{V \left[\tau + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 \right]} \, \text{ober}$$
$$= \frac{\alpha \, \gamma h}{V \left[\left(\frac{\tau}{a} \right)^2 + \left(\frac{\tau}{a''} \right)^2 + \left(\frac{\tau}{a''} \right)^2 \right]}$$

fluß aus zusammengesetten Behaltern. 159

mehr als brei Bfungen läft sich leicht ein-

Bei zwei Ofnungen a, a' ift Druckhöhe

$$h = \frac{1}{\alpha^2} \frac{M^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a} \right)^2 \right]$$

idie Waffermenge

$$M = \frac{\alpha \, a \, \gamma \, h}{\mathcal{V}\left[1 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2\right]}$$

imn alle Hnungen gleich groß sind, alsoa = a' = a" ift, so erhält man

r zwei Bfnungen

$$h=2\,\tfrac{1}{a^2}\,\tfrac{M^2}{a^2}$$

$$M = \alpha \frac{a v h}{v^2}$$

r brei Dfnungen

$$h = 3 \frac{1}{\alpha^2} \frac{M^2}{a^2}$$

$$M = \alpha \frac{4 \nu h}{\nu 3}$$

Mispiel. Ein Behalter welcher durch zwei vertikale. Scheidewande abgetheilt ist, hat in der ersten Scheidewand eine Vefnung von 4, in der zweiten eine vou 3, und eine Ausstußöfnung von 2 30ll. Wie vid Justuß muß derselbe erhalten, damit das Wasser in der ersten Abtheilung 4 Just hoch über der Ausstußöfnung stehe?

hier ift h = 4, a = 2 □ 30\$\$ = ½ □ Fuβ, a' = 4 □ 30\$\$ = ½ □ Fuβ, a'' = 4 □ 30\$\$ = ½ □ Fuβ, a'' = 4 □ 30\$\$ = ½ □ Fuβ. Befinden sich nun die Defnungen in dunsum Wänden, so ist (100. §.) « = 4,89, folglich der sichte Zusinß oder die Wassermenge

·
$$\frac{v_4}{36^2}$$
 = 0,105 Rubiffuß.

Die Sohe bes Buffere in ber zweiten Ab lung, über bem Mittelpunfte ber erften Berbindu bfnung findet man

 $h-x=4-0,0417\left(\frac{e,105}{\frac{1}{26}}\right)^2=3,404$

Auf abnliche Urt fann man die übrigen Baffen finden.



e. Sind zwei Gefäße ABCD CDEF mittelft einer Verbindu L öfnung bei D zusammengesest, in findet sich im zweiten Gefäße Le Unsflußöfnung, und wird Paffer im ersten Gefäße unde derlich auf der Sobe CD erha

fo muß fich bas zweite Befag CF nach und anfüllen. Die Beit ber Unfüllnug tann mit S des vorigen Rapitels leicht bestimmt werden, auf eine abnliche Art wie die Gefete beim gen der Rorper mit dem freien Nalle überein men, eben fo muß auch bei unverandertem I ferstande eines Gefäßes, jur Anfallung eines fen mittelft einer Berbindungsöfnung, eben fe Reit exfordert werden, als wenn fiel bas ; Gefaß durch eine Dfuung, die der Berbinde öfnung gleich ift, frei ausleerte, weil die D höbe der Verbindungsöfnung, eben so wie bei Ausleeren eines Gefäges abnimmt. Es konner her auch die Formeln des 114. und 115. S. angewandt werden, nur daß, mas bafeibit für Ginken gilt, hier bom Steigen berfia werben muß. Ift baber

A der Inhalt vom horizontalen Duerfd bes Gefäßes CF;

a der Inhalt der Verbindungeöfnung b h die beständige Druckhöhe CD im fäße AD usfluß aus jusammengesetten Behaltern. 161

h findet man die Zeit t in welcher das zweite Geth auf die ganze Sohe CD = h angefüllt wird, ber

$$t = \frac{2}{\pi} \frac{A \nu h}{a}$$

die Zeit it' in welcher das Wasser auf die Höhe DG = h' steigt, ist alsdenn

$$t' = \frac{2\Lambda}{4a} \left[Vh - V(h-h') \right]$$

und bie Zeit t" in der das Wasser auf irgend ine Höhe GK = y steigt,

$$t'' = \frac{2 \Lambda}{6 a} \left[\mathcal{V}(h-h') - \mathcal{V}(h-h'-y) \right]^*)$$

119. &.
Die Zeit welche zum Unfüllen und Ablaffen ber Schleufenkammer erfordert wird, kann um fo nehr leicht bestimmt werden, da bie Voraussesung,

$$Ady = aaV(h-h'-y) \cdot dt'' \text{ also}$$

$$dt'' = \frac{A}{aa} \frac{dy}{V(h-h'-y)}$$

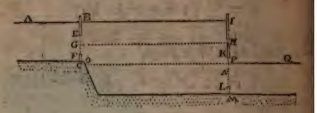
mb man findet auf eine abnliche Urt wie 115 &. bas Integral

$$t'' = \frac{2A}{aa} \left[\sqrt{(h-h')} - \sqrt{(h-h'-y)} \right]$$

Roch ift hiebei zu bemerken, daß auf die Beschleunigung bes Massers in dem engern Gefäße nicht Rücksicht geswommen ift, vermöge welcher das Wasser anfänglich auf ine größere Johe als li steigen wurde, bevor es in den bebarrungsstand kommt.

^{*)} Mittelft der hohern Analpsis erhalt man diese Ausstücke auf folgende Art. Wenn der Wasserspiegel in der Beit du' auf die Sohe dy steigt, so ist die gestiegene Baffermenge = Ady, und weil eben so viel Wasser urch die Berbindungsofnung eingetreten ist, so erhalt van

daß der Wasserstand vor der Verbindungsöfnumunverändert bleibt, bei der Anwendung aus Schrsen zuläßig ist, weil durch die Anfüllung der Schlasenkammern der Wasserspiegel des Oberwassers so nur unmerklich senkt. Auch wird zur Vermeidung weitläuftiger Rechnung der Absluß nach 110. §. be stimmt werden können.



1. Beispiel. In wie viel Teit wird der Raum BCOPI einer Schleusenkammer aus dem Oberwasser ABC durch die im Oberthore BC besindliche Desnum EF mit Wasser angefüllt werden, wenn der Walsserspiegel OP des Unterwassers, to Suß unter dem Spiegel AB des Oberwassers liege; die Jöbe der Oesnung EF = 5, ihre Breite = 2½ und die Tiese ihres Schwerpunkts G unterm Oberwasser BG = 5 Just is?

Zieht man durch den Schwerpunkt G die hortzontale GH, so kann man sich vorstellen, daß den unterste Raum GCOPH eben so angefüllt werde als wenn das Wasser durch die Defnung EF fre ausströmte. Die Zeit in welcher der oberste Raum BGHI angefüllt wird, kann nun nach dem vorigen Rapitel leicht bestimmt werden, daher läßt sich wenn die zur Anfällung beider Raume erforderlichen Zeiten zusammengenommen werden, die gesuchte Zeileicht finden.

Es sei der Raum GCOPH == 23000 Kubit fuß, so hat man 201. §. VI.

N = 23000, $a = 4 \cdot 2\frac{1}{2} = 10$, h = 5 und wenn a nach dem 100. §. bestimmt wird, so i

effuß aus zusammengesetten Behaltern. 163

1 = 0,2, daher die Zeit jur Anfüllung des untern Raums GCOPH =

Bur Bestimmung der Zeit, in welcher der obere Raum BGHI angefüllt wird, ist nach 118. §. wenn die Länge BI der Schleusenkammer = 200 und ihre Breite '24 Kuß beträgt:

A = 24.200 = 4800, a = 10, h = 5 baber die Zeit jur Anfüllung des obern Raums =

Beide Zeiten 205,7 + 429,3 Sekunden zusammens genommen, geben zur Anfällung des Schleusenkams merraums erforderliche Jeit =

635 Sefunden = 10 Minuten 35 Sefunden.

Deispiel. Die Schleusenkammer BCMI ist bis BI mir Wasser angefüllt. Das Unterwasser PQ steht 10 Just unter dem Wasserspiegel Bl. In wie viel Jeit wird sich das im Raume BOPI enthaltene Wasser, durch die 2½ Just weite und 5 Just hohe Schünöfnung KL, im Unterthore IM, in das Unterwasser ausleeren, wenn vorausgesent wird, dast der Stand des Unterwassers unverändert bleibt?

Benn N der Schwerpunkt von der Defnung ift, so muß die Druckhohe des ausstießenden Waffers allemal von der Oberstäche des Unterwassers bis jum Basserspiegel in der Schleusenkammer gerechnet werden. Da man nun für diese Ausleerung, die Schleusenkammer als prismatisch ansehen kann, so ist 114. &.

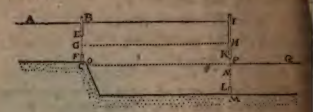
A = 4800, a = 2½, 5 = 12½, h == 10

Daher ist die Jeit in welcher sich der Kammerraum
BOPI ausleert

Es ift hienach bie Zeit in welcher bie Schleufe kammer angefüllt und ausgeleert wird

18 Minuten 41 Sefunden.

Borstehende Auflösungen, welche von mir is Herrn Prof. Kosmann mitgesheilt find, befinden i ebenfalls in deffen Lehrbuch der Hydraulit, Sm 1797-



Unmerk. Bare die Defnung KL nicht ganz unter den Unterwasserspiegel PQ, sondern nur ein Theil da felben, und der übrige KP, wie in beistebender bgur, über PQ, so läst sich das Basser, so weit won I bis K abläuft, wie im vorigen Beispiele krechnen; der übrige Theil von der Sohe KP mader, wenn diese Hohe beträchtlich ist, nach 116. berechnet werden.

120. §.

Weil es in der Hydraulik, wenn sie ans Musübung angewandt werden soll, sehr wichtig bas ihre allgemeinen Lehren durch Versuche bestätiget werden, welche im Großen angestellt sond überhaupt noch mehrere Versuche zu wünschmödigenigen sorgfältigen Beobachtungen mitzutheilen die der Herr Bauinspektor Rypke, der mit alle hiezu erforderlichen Renntnissen den nöthigen Bedheungssleiß besitzt, über das Ansüllen der zweiten massiven Schleusenkammer des Vromberger Konals, bei verschiedenen Schüßöfnungen, im Genmer 1799 angestellt hat.

uß aus zusammengesetten Behaltern. 165

ie gange Schleusenkammer, fo weit folche t Rechnung gebracht wird, lagt fich ale ein a annehmen, deffen borizontaler Querichnitt cheinländische Doug betragt. Won den Dberiterthoren hat sie eine Länge von 158 und Breite von 21 bis 29 Fuß. ei den Bersuchen lief man die Schleusenkam= rft fo weit voll laufen, daß bie Gchusof: volltommen unter dem Wafferspiegel in der ner ftand. Die Sobe des Wassers in der ner wurde an einem befestigten Maafftabe it, und indem der eine Beobachter die Get gablte, fo murbe beren fortlaufende Rabl, bas Waffer eine bestimmte Bobe erreicht immer angemerkt. Man bedieute fich bei ferfuchen nur einer Ochüsofnung.

23 e t fu dje.	I,		II.	
·	Tuß.	30U.	⊛սβ.	Bon.
der Schufefnung	2	-	2	,
der Schufefnung	t	4	ı	93
Der Unterfante der Schügofnung r dem Obermafferspiegel	8	7	9	_
Anfang Der Gefundengahlung Das Obermaffer über Dem Un- affer	7	r	7	_

Berfuche.	melde 200	Sobe eiche bas Zeit, Gingelnu Baffet erreichte.		Gingelnu Höhen.						Zeić.	
	Rufi.	Bou.	Gefunden.	Xuj.	gen	Celunden.					
T.	2 4 6 7	-	263 590 1681 1763	300-		≘63 3≥7 401 652					
п,	1 0 3 4 5 6 7		90 192 306 434 583 780 1236	1 1 1 1 1 1	HILLIN	90 J02 174 128 149 197 454					

Bergleicht man diese Erfahrungen mit be Theorie 118 & indem man die Zeit der gange Anfüllung ober

 $t = \frac{1}{5} \frac{A vh}{a}$

fucht, fo findet man bienach für den

erften Versuch t = 1711 Gefunden zweiten Versuch t = 1265 Gekunden

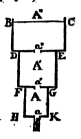
anstatt daß die Erfahrung

I. t = 1763 Gefunden II. t = 1236 Gefunden

giebt. Die Abweichungen sind zwar nicht beden tend, sie lassen sieh aber sehr gut ans dem abnehmenden Verhältniß des Umfangs zum Flächennhalt der Schüsöfnung erklären, worauf hier, un weitlänftige Formeln zu vermeiden, nicht Ruelsich genommen ist.

Gind mit einem oben offenen Behälte

nehrere verschlossene Gefäße von ungleicher Beite verbunden, welche mittelft Verbindungsöfmungen in vertikalen oder horizontalen Scheidewänden zusammenhängen, so läßt sich der Unssluß ebenfalls bestimmen, wenn voransgestt wird, daß vorher alle verschlossene Behälter mild mit Wasser angefüllt sind.



Wenn drei Gefäße zusammengesett sind, dergestalt, daß mit dem
offenen Gefäße BCD, die beiden
verschlossen Gefäße DEF und
FGH mittelst vertikaler oder horizontaler Scheidewände DE, FG zusammenhängen, und man sett voraus daß der Wasserspiegel BC unverändert bleibe, und eben so viel

Vasser daselbst zusließe, als durch die Ausstußöfnug in der Wand HK abläuft, so sei für das defäß GH, in welchem sich die Ausstußöfnung bendet:

- A der Inhalt des Querschnitts HK
- C die Geschwindigkeit des Wassers in diesem Querschnitte
- a der Inhalt der Ausflußöfnung
- c die Geschwindigkeit des Wassers in diefer Öfnung.

für das folgende Gefäß DEFG:

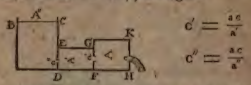
- A' der Inhalt des Querschnitts FG
- C' die Geschwindigkeit des Wassers in diefem Querschnitte
- a' der Inhalt der Berbindungsöfnung
- c' die Geschwindigkeit in derfelben.

gur bas Gefäß BCE haben die Größen A", C',

3ft nun ferner :

h die gefammie Drudbobe

ober die vertifale Entfernung des Wafferfpiegels von dem Schwerpuntte der Alusflußöfnung a, erhalt man die Geschwindigkeit



Wird nun die Weite des Gefäßes wenig so groß vorausgesest, daß die Hindernisse, wo das Wasser, bei der Fortbewegung an den Wen der Gefäße, wegen der Alebrigkeit oder Alfon und anderer Hindernisse der Bewegung le bei Seite gesest werden können, so ist 101. S. die zur Geschwindigkeit c' erforderliche Jöhe

$$\frac{1}{n^2} \left(\frac{a c}{a''} \right)^2$$

Die zur Geschwindigkeit c' erforderliche Höhe to $\frac{1}{n^2} \left(\frac{a \cdot c}{a'}\right)^2$; weil aber das Wasser im Gesäße sehon mit der Geschwindigkeit $C' = \frac{a \cdot c}{A'}$ zu wel die Höhe $\frac{(C')^2}{4g}$ gehört*), vor der Öfnung a' anla so ist die zur Geschwindigkeit c' exforderliche L

$$\frac{1}{\omega^2} \left(\frac{a c}{a'} \right)^2 - \frac{1}{4g} \left(\frac{a c}{A'} \right)^2$$

Auf ähnliche Art findet man die zur Aus geschwindigkeit o erforderliche Sohe

$$\frac{1}{\alpha^2}$$
 $c^2 - \frac{1}{4g} \left(\frac{ac}{A}\right)^2$

Sammtliche erforberliche Gefchwindigfeitsb

lusfluß aus juhmmengeseten Behaltern. 169

auffen der vorhandenen Drudhobe h gleich fepu, s ift daher

$$\frac{1}{a^2} \left[c^2 + \left(\frac{a c}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a c}{a'} \right)^2 \right] - \frac{1}{4g} \left[\left(\frac{a c}{A} \right)^2 + \left(\frac{a c}{A'} \right)^2 \right]$$

$$\text{ber } h = \frac{c^2}{a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2} - \frac{a^2}{4g} \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right]$$

Sest man die in jeder Gekunde ansfließende Wafamenge = M, fo iff ac = M oder $\frac{M^2}{a^2}$ = c

aher die Druckhöhe für drei Gefäße

$$h = \frac{M^2}{a^2 a^2} \left[r + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{a^2}{4g} \frac{a^2}{A^2} - \frac{a^2}{4g} \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right]$$

mb hieraus die Wassermenge

$$M = \frac{\sqrt{h}}{V\left[1 + \left(\frac{A}{A'}\right)^2 + \left(\frac{A}{A''}\right)^2 - \left(\frac{A^2}{4g} + \frac{A^2}{A^2} - \frac{A^2}{4g} + \frac{A^2}{A'}\right)^2\right]}$$

Für zwei Gefäße erhalt man bie Drudhohe

$$h = \frac{M^2}{a^2 a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 - \frac{a^2 a^2}{4g A^2} \right]$$

and die Wassermenge
$$M = \frac{\frac{\alpha a}{\lambda h}}{\sqrt{\left[1 + \left(\frac{a}{A'}\right)^2 - \frac{\alpha^2}{46}\frac{a^2}{A^2}\right]}}$$

122. 8.

Wenn die Gefäße gleich weit sind, also A = A' ift, so erhalt man bei drei Gefäßen

$$h = \frac{M^2}{a^2 a^2} \left[1 + \left(\frac{a}{a'} \right)^a + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 - \frac{\alpha a^2 a^2}{4g A^2} \right]$$

$$M = \frac{\alpha a \nu h}{V \left[1 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2 + \left(\frac{a}{a''}\right)^2 - \frac{2 \alpha^2 a^2}{4g A^2}\right]}$$

Bei febr weiten Gefäßen, wo A = o gefest werden kann, erhalt man eben die Unsbrude für h und M wie 117. S. Dies gilt auch wenn Dfnungen a, a', a'' einander gleich find.

Anmerk. Sei horizontalen Scheibewänden kann der Fall ereignen, daß das Wasser durch die ol Defaung a" mit einer größern oder geringeren schwindigkeit absließt, als der Druckhohe BL gehört. Woslte man dieses nicht annehmen, so n sich das untere Wasser im ersten Falle bei a" reißen, und ein luftleerer Naum entstehen. E des Jusammenhanges der Wassertheile, beson aber weil die Utmosphäre gegen die obere und tere Defaung mit einer ansehnlichen Gewalt de wird die Entstehung eines luftleeren Naumes, auch die Trennung der Wassertheile verhin Wenn hingegen BD > DF ist, so würde bei großen Defaungen, durch a" mehr Wasser einstie als bei a' absließen kann; es kann daher der stuße nicht anders, als nach den vorhin entwick Gesesen erfolgen.

Siebentes Kapitel.

Von der Bewegung des Wassers in Flußbetten.

123. §.

Die Wörter Strom und Fluß sind in der gewöhnlichen Sprache fast gleichbebeutend; hier wird aber unter Strom (Fluvius, Flumen, Fleuve) dasjenige schiffbare sließende Gewässer verstanden, welches sich unmittelbar in das Meer oder die See ergießt; unter Fluß (Amnis, Rivière) hingegen, ein schiffbares sließendes Gewässer, welches seinen Aussluß in einen Strom oder andern Fluß hat.

Die Donau, Weichsel, Elbe, Ober zc. find Strome, hingegen die Warthe, Savel, Nege, der Mann, Recar zc. find nur Fluffe.

Ein kleines fließendes Wasser, welches nicht beschifft werden kann, heißt ein Bach oder Fließ (Rivus, Ruisseau). Stürzt es von großen Aushöhen herunter, ein Sturz = oder Gebirgs = bach (Torrens, Torrent); ein Regendach wenn es vom Zusammerslusse des Regens entstehet und zweilen vertrocknet.

Ranale sind solche durch Runst angelegte Gemaffer, welche zwei Flusse ober Meere mit einan-

der verbinden.

Wenn zur Verkürzung der Krümmungen eines Flusses, derselbe einen andern durch Kunst verferzigten Lauf erhält, so heißt dieses ein Durch stich. Ein Graben (Fossa, Fossé) heißt jede in die

Erde gegrabene Wafferleitnug, welche nicht zur Schiffffahrt bestimmt ift; wird fie mit bolgeenen Wanden eingefaft, ein Gerinne (Canalis, Auge)

Die Höhlung in der Oberstäche der Erde, merin ein Strom flickt, heißt sein Bette oder Rinn sal (Alveus, Lit). Das Grundbette (Solum rivi, Fond du lit) ift zwischen beiden Uferv

(Ripae, Bords) eingeschloffen.

Derjenige Ort, wo sich ein Bach oder Flus mit einem andern vereinigt, oder wo ein Strem ins Meer tritt, heißt seine Mündung (Ostium Embouchure). Bei einem Durchstich oder Kanal heißt der Einfluß die Einmundung, der Ausstuß die Ausmundung.

Theilt fich ein Grom in zwei Arme, fo beift biefes eine Stromfch eidung (Diffluentia). Der Ort wo fich zwei Strome vereinigen, ihr Zusammenfluß (Confluentia, Confluent, Jonation).

124. §.

Wenn man sich eine Ebene senktecht auf die Richtung eines Stroms benit, so nennt man selche ben Querschuitt (Sectio transversa, Section) des Stroms, und die Zeichnung davon heist ein Quer = oder Breitenprofil. Der Umsang des Duerprofils so weit er mit dem Bette zusammenfällt, die Band des Querschnitts.

Deutt man sich längs der Richtung des Strome eine vertitale Fläche, welche vom Wasserspiegel bis auf das Grundbette geht, so entstehet ein Längen

profil.

Den Abhang (Declivitas, Pente) der Ober fläche eines Stroms auf eine bestimmte Länge and zudrücken, dient das Gefälle (Libramentum, Chite), welches der vertikale Abstand derjemgen Horizontallinien ist, die durch den Wasserspiegel beim Ansang und Ende der Stromlänge gehen.

Bewegung bes Wassers in Flußbetten. 173

Sagt man, bie Elbe habe in einer gewiffen Gegenb auf 100 Ruthen 3 Boll Gefalle, fo beift bies fo viel: auf 100 Ruthen fentt fich ber Wafferspiegel 3 3off.

Bei Mublenbachen und Graben nennt man bas

Scfalle, die Rausche oder Rosche.

Dividirt man das Gefälle burch bie bagu gerige Stromlange, fo pflegt man auch biefen

notienten den Abhang zu vennen. Unter mittlerer Geschwindigkeit des Saffers in einem Querprofile, verfteht man biejege, mit welcher daffelbe durch alle Theile des rofils fliegen mußte, damit eine eben fo große Saffermenge durchläuft, als wenn bas Waffer it verschiebenen Geschwindigkeiten abflieft.

Inmert. Den abwechselnden Bafferstand ber Aluffe bemerkt man burch die Wassermerkpfable oder Marqueurs, indem man in eigenen Bafferftandstabellen, bie Sohen des Waffers an jedem Lage einträgt. hiedurch entstehen aber Folianten, welche bie Ueberficht erschweren; baber babe ich in einer Abbandlung: Bon dem Nuten einer Wasserstandescale, in der angef. Sammlung bie Baufunst betreffend, Iter Band, 1798. S. 25 u. f. gezeigt, wie man berglei. chen Tafeln mittelft Absciffen und Ordinaten conftruiren fonne,

125. §.

Ift in einem Flugbette die Oberfläche bes Baffers horizontal, ber Boben mag eine Ge-alt haben, welche er will, fo wird, wenn aufer m Gewichte des Waffers teine andere Urfachen ngu tommen, feine Bewegung beffelben entfteben unen, weil alle Wassertheilchen auf der Oberiche, und in jeder Tiefe, gleich fart nach allen beiten preffen. Ift hingegen ber Mafferipieael gen den Borigont geneigt, fo erhalten fe

Wasserheilchen im Flußbette nach derjenigen! tung, wohin die Oberfläche des Wassers Abhang hat, einen stärkern Druck, als nach andern Seite; es muß daher Bewegung berjenigen Richtung entstehen, wo der Druc geringten ift. Auch muß diese Bewegung allein auf der Oberfläche, sondern auch in Tiese Statt sinden, weil die Differenien de broflatischen Pressungen in einerlei Vernitale

alle Tiefen gleich groß find.

Stellt man fich vor, daß Waffer langs geneigten Chene fich herunter bewegt, io daffelbe, wenn fein Lauf burch nichts ach wird, eine beschleunigte Bewegung annehmen immer schneller fliegen, je langer die Bewi banert (50. 8.), auch felbft wenn die fchiefe nach und nach weniger Iteigung erhalten (8. §.). Wenn nun gleich alle Gluffe von Quelle ab bis zum Meere Gefälle haben, f det man doch größtentheile, daß ibre Gefchm feit nach dem Meere bin abnimmt; es mu ber ein Widerstand vorhanden febu, welch Bewegung des Waffers aufhalt, und ba die Geschwindigkeit beffelben vermindert. andern zufälligen Urfachen, welche zu diefer minderung der Geschwindigkeit beitragen, wirt fich leicht durch einen Berfuch mit ber beftan Urfache bekannt machen können, welche die gung bes Waffers in einem Mußbette vergos

Man bringe an einem immer auf gl Höhe mit Wasser angefüllten Gefäße eine zontale Röhre an, und bemerke mittelst der flußmenge, die Geschwindigkeit des Wassers i Röhre. Unter übrigens gleichen Umständen man der Röhre eine mehrmal größere Läng müßte, da Drudhöhe und Röhrenweite und dert bleiben, wenn das Wasser keine Hindelangs der Röhrenwände fände, auch im

falle, die Geschwindigkeit dieselbe bleiben. Man bird aber eine ansehnliche Verminderung der Geschwindigkeit des Wassers in der längeren Röhrenden, wodurch man anzunehmen berechtiget wird, eaf das Wasser bei seiner Bewegung längs der Köhrenwände aufgehalten, oder seine Geschwindigs

mit verzögert wird.

Dieser Versuch beweiset ebenfalls, daß das Wasser bei der Bewegung in einem Flußbette, Imgs den Wänden einen Widerstand sindet, besten Ursache man darin suchen kann, daß die Wassertheilchen vermöge ihrer Klebrigkeit oder Idhässon, mit dem Flußbette zusammenhängen, md bei der Bewegung, theils von den Wänden, brils von den Wänden, brils von den welche mit den Wänden stärker usammenhängen, als unter einander, oder wo die Idhässon größer als die Cohässon ist. Auch muß urch das Abprellen der Wassertheile von den Vänden, und die dadurch verursachte innere Bezegung, und vielleicht durch andere noch under unte Ursachen, eine Verzögerung entstehen.

Hienach ware also außer den zufälligen Ursaben der Verzögerung des fließenden Wassers, die en Winden, Frost, Eisgängen, Wasserpsanzen, luschwellungen beim Aussluß, oder auch von Unsiesen, Krümmungen 2c. herrühren können, eine besändige Verzögerung bekannt, die bei jedem in eisem Flußbette oder in dier Röhre bewegten Waser Schriftstellern mit dem Namen der Neibung oder frikzion belegt wird, ob es gleich sehr schwer wird, ei einer so leicht beweglichen Flüssgkeit wie das Wasser, sich eine Frikzion zu denken, weshalb löhässon und Cohässon viel wahrscheinlicher als Lisache der Verzögerung, oder als Widerstand magesehen werden können.

Wenn nun gleich nur biejenigen Waffertheile

m ihrer Bewegung verzögert werben, welche mittelbar die Wande berühren, je hängen jammtliche Waffertheile mit einer gewissen susammen, wodurch auch in den entgerntern, zögerung entstehet, und ber Wierestand unte ganze Wassermage verbreiter wird, ob gleid Verzögerung geringer werden muß, je größe Gutfernung von der Wand ift.

- 1. Anmerk. Wie sehr die Wassertheile selbst unter ander zusammenhäugen, kann man sich durch sehr interessante Bersuche überzeugen. Man einen Wasserstrahl von unten durch ein Gesa Wasser geben, so wird dieses Gesäß bald ausg senn, weil sich das stillstehende Wasser an den stromenden Straht anhängt, und mit sortz wird. Oder man beinge in der Ausstuffrehre Behälters eine fleine Seitenösnung au, und an eine dunne Nöhre, welche in ein tiefer sieb Gesäß-mit Wasser gehet. Nach und nach wird Wasser aus dem Gesäße in die Döhe (welche zu groß sehn dars) steigen, sich mit dem ström Wasser der Ausstuffrehre vereinigen, und so wegen der Ausstuffen das Gesäß ausgeleere wegen der Ausstuffen das Gesäß ausgeleere wegen der Ausstuffen das Gesäß ausgeleere we
- 2, Anmerk. Wie ftark das Wasser mit festen Regusammenhangt, darüber haben die Herren A (physik. chem. Schriften S. 354), Buat (a. 1. Bd. S. 37), und Suth (Gren's neues Jo der Physik, 3. Bd. S. 301) Versuche angestellt, aus hervorgeht, daß bei Flachen von verschie Metalls und Holzarten, im Durchschnitt eine von 1 Pfund ersordert wird, um eine Flacheinem rheinlandischen Quadratsuß vom Bosser inem rheinlandischen Quadratsuß vom Bosser zureissen. Einige Materien außern zwar einen kern Zusammenhang als andere, der Unterschied aber hier bei Seite gesett werden.

= 126. §

Ein allgemein anwendbares Grieg, welche Gefdwindigkeit bes Waffers in Glufbetten,

len Umständen genau angiebt, ist bis jest noch icht gefunden, und bas Huffinden beffelben ift deshalb m jo fchwieriger, weil es nicht angebt, die manetlei, vielleicht noch unbekannten Binderniffe ber Bewegung in Rechnung zu bringen. Go viel läft ich aber mit Buat annehmen, daß, wenn man liefendes Waffer in einem graden Flugbeite, wo Me Querprofile einander gleich find, findet, und Mebenn die Bewegung gleichformig ift, in diefem die beichleunigende Rraft, welche ins dem Abhange der Dberfläche bes Baffers entfpringt, bem Wiberftanbe im

flußbette gleich fenn muß. Inn ift offenbar, in einem übrigens regelmäin Flugbette, in welchem alle Querrrofile ein= mber gleich find, und das Waffer nach einerlei Richtung fließt, ber Widerstand in dem Berbaltuffe größer, je größer der Umfang eines Querwofile ift, weil ein boppelt fo großer Umfang, n übrigens gleichen Umftanden, wegen bes Inmmenbanges des Waffers mit den Wänden, dopelt fo viel Berzögerung des Waffers verurfacht, a fich megen der Cobaffon der Waffertheile, die tfandenen Sinderniffe ber Bewegung, auch bem brigen von den Wanden entfernten Waffer mitbeilen. Es fteht daher die Vergögerung des Dafrs, ober ber Widerstand, mit den Wanden in mem graden Berhaltniffe, ober es wird in dem= elben Verhältniffe mehr Kraft gur Beweung des Waffers erfordert, wie die Proilmande fich vergrößern.

Die größere Gefdmindigkeit bes Waffers verrfacht ebenfalls einen Widerftand. Denn die in Bewegung befindlichen Wassertheile muffen von ben Banden losgeriffen werden, mit welchen fie gu: ammenhangen, und es wird erfordert, daß bei eier boppelt fo großen Gefcwindigkeit, nicht nur eppelt jo viel Waffertheile, fondern auch jedes Maffertheilchen in halb so viel Zeit loeger werben muß, als bei ber einsachen Geschwin teit; dies heißt aber offenbar viermal so viel richten. Bei ber dreifachen Geschwindigkeit u dieses neummal so viel, u. s. w. Man kann be schließen, daß sich bei übrigens gleichen Umsten, die Widerstände wie die Quadr ber Geschwindigkeiten verhalten.

Wären in zwei Querschnitten die Wände Geschwindigkeiten des Wassers einander gleich, a ihre Inhalte verschieden, so würde bei doppel großem Inhalte, der Widerstand umer doppel viel materielle Theile vertheilt, also für jedes zelne Theilehen, nur halb so groß segn; man ti daher schließen, daß sich unter soust gleichen Litänden, die Widerstände welche die Bei gung der einzelnen Wassertheile ver gern, umgekehrt wie die Auerschnitte ver dalten.

Uns dem Vorhergehenden folgt, daß in verschiedenen Flußbetten, in welchen die Bewegn des Wassers gleichförmig ift, sich die Wid stände, welche die Bewegung der Wassertheile zögern, eben so verhalten, wie die Prowande und Quabrate der Geschwind feiten, und umgekehrt wie die Inha

der Querschnitte.

127. 8.

Bur Überwältigung des Widerstandes in ein Flugbette, ist keine andere beständige Kraft vhanden als die Schwere, welche jeden beweg Körper, dessen Richtung gegen den Horizont neigt ist, beschleuniget. Gest man nun unter Bedingungen des vorigen & voraus, daß sich Wer in einem Flusbette gleichförmig bewege, so so daraus, daß die Beschleunigung welche die Schwerursacht, von dem Widerstande aufgehoben wi

wher bas diefer Widerstand ber beschlennigenden Rraft des Wassers gleich sei, weshalb die Bewegung bestelben, wie bei jeder trägen Masse, gleicheformig bleiben muß.

Sind daher für zwei verschiedene Gewässer, welche nach einer unveränderten Richtung fließen, wo alle Duerschnitte einander gleich sind, und bei welchen man annehmen kann, daß sich das Wasser durch jeben Duerschnitt auf einerlei Urt bewege,

. C, c ihre mittlere Geschwindigkeiten,

S, s die Inhalte ihrer Querprofile,

P, p ihre Wände oder die Umfänge ihrer Querprofile,

A, a ihre Gefälle, und

L, A bie bazu gehörigen Längen, auf welche bie Bewegung der einzelnen Wafferfaben gleichformig ift,

fo ift bekannt, daß sich die von der Schwere bewirkten Beschlennigungen zweier Massen auf einer schiefen Ebene, ober die beschleunigenden Kräfte, wie die Höhen der schiefen Ebenen dividirt durch ihre Längen verhalten (50. §).

Run bezeichnen in dem vorliegenden Falle, A, α die Höhen, und L, λ die Längen der schiefen Chenen, daher verhalten sich die beschleunigenden Kräfte wie $\frac{A}{L}:\frac{\omega}{\lambda}$. Aber die beschleunigenden Kräfte, sind den Widerständen in den Betten, welche hier durch W, w bemerkt werden, gleich, daher muß sich verhalten

 $W: w = \frac{A}{L}: \frac{a}{\lambda}$

Rach dem vorhergehenden &. verhalten fich aber bie Widerstände, wie die Umfänge P, p; wie die

Wassersheilehen in halb so viel Zeit losgert werden muß, als bei der einfachen Geschwind teit; dies beist aber offenbar vicemal so viel grichten. Bei der dreifachen Geschwindigkeit m dieses neunmal so viel, u. s. w. Man kann da schließen, daß sich bei übrigens gleichen Umsten, die Widerstände wie die Quadre der Geschwindigkeiten verhalten.

Wären in zwei Querschnitten die Wände i Geschwindigkeiten des Wassers einander gleich, a ihre Indalte verschieden, so würde bei doppelt großen Indalte, der Widerstand unter doppelt viel materielle Theile vertheilt, also für jedes e zelne Theilchen, nur halb so groß senn; man ta daher schließen, daß sieh unter soust gleichen Uständen, die Widerstände welche die Ben gung der einzelnen Wassertheile verz gern, umgekehrt wie die Auerschnitte vie alten.

Alns dem Vorhergehenden folgt, bağ in preefchiedenen Flußbetten, in welchen die Bewegn des Waffers gleichförmig ift, fich die Widt frande, welche die Bewegung der Waffertheile nzögern, eben so verhalten, wie die Profimande und Anadrate der Geschwindifeiten, und umgekehrt wie die Inhal

der Querschnitte.

127. 5.

Zur Aberwältigung des Widerstandes in ein Flußbette, ist keine andere beständige Kraft von handen als die Schwere, welche jeden bewegt Körper, dessen Richtung gegen den Horizont in neigt ist, beschleuniget. Sest man nun unter de Bedingungen des vorigen & voraus, daß sich West in einem Flußbette gleichförmig bewege, so fol darans, daß die Beschlennigung welche die Schwereursacht, von dem Widerstande aufgehoben wir

sber bas biefer Widerstand ber beschlennigenden Rraft des Wassers gleich sei, weshalb die Bewegung besselben, wie bei jeder trägen Masse, gleichsformig bleiben muß.

Sind daher für zwei verschiedene Gemaffer, welche nach einer unveränderten Richtung fließen, wo alle Querschnitte einander gleich find, und bei welchen man annehmen kann, daß sich das Wasser durch jeden Querschnitt auf einerlei Urt bewege,

. C, c ihre mittlere Geschwindigkeiten,

S, s die Inhalte ihrer Duerprofile,

P, p ihre Mände oder die Umfänge ihrer Querprofile,

A, a ihre Gefälle, und

L, a bie bazu gehörigen Längen, auf welche bie Bewegung ber einzelnen Wafferfaben gleichformig ift,

fo ift bekannt, daß sich die von der Schwere bewirkten Beschlennigungen zweier Massen auf einer schiefen Ebene, ober die beschleunigenden Kräfte, wie die Höhen der schiefen Ebenen dividirt durch ihre Längen verhalten (50. §).

Run bezeichnen in dem vorliegenden Falle, A, α die Höhen, und L, λ die Längen der schiefen Chenen, daher verhalten sich die beschleunigenden Kräfte wie $\frac{A}{L}:\frac{\alpha}{\lambda}$. Aber die beschleunigenden Kräfte, sind den Widerständen in den Betten, welche hier durch W, w bemerkt werden, gleich, daher muß sich verhalten

 $W: w = \frac{A}{L} : \frac{a}{\lambda}$

Nach dem vorhergebenden &. verhalten fich aber bie Widerstände, wie die Umfänge P, p; wie die

180 Giebentes Rapitel.

Quabrate ber Geschwindigkeiten C2, c2, und getehrt wie die Duerschnitte S, s, baber

$$W: w = \frac{PC^2}{S} : \frac{Pc^2}{A} *) \text{ ober}$$

$$\frac{A}{L} : \frac{\alpha}{\lambda} = \frac{PC^2}{S} : \frac{Pc^2}{A} \text{ daher}$$

$$\frac{Pc^2}{S} \cdot \frac{A}{L} = \frac{PC^2}{S} \cdot \frac{\alpha}{\lambda} \text{ ober}$$

$$c^2 = C^2 \cdot \frac{P}{S} \cdot \frac{L}{A} \cdot \frac{s}{P} \cdot \frac{\alpha}{\lambda} \text{ folglich}$$

$$c = CV \left(\frac{P \cdot L}{S \cdot A}\right) \cdot V \left(\frac{s}{P} \cdot \frac{\alpha}{\lambda}\right)$$

Hat man nun aus genauen Versuchen den Wie Cieft für ju Gi om, unter den vorausgesetzten Umständen, mittere Geschwindigkeit o aus den bekannten Efen s, p, a, d, oder eine von diesen aus den ügen finden.

Wenn alle Großen fich auf rheinlandif

*) Denn wenn in vier verschiedenen Flußbetten W, W', W", w die Widerstände, C, c, c, c die Geschwindigseiten, P, P, p, p die Umfänge, und S, S, S, s die Querschnitte

welche bamit jufammen gehoren bezeichnete, fo bei

$$\begin{array}{ll} W:W'=C^2:c^2\\W':W''=P:p\\W''_{1:p}:w=\frac{t}{5}:\frac{1}{6} \end{array}$$
 folglid)
$$W:w=\frac{C^2P}{6}:s^2p^2$$

ölftheiliges Fußmaaß beziehen, so ift nach einer Littelzahl von 36 Bhatschen Beobachtungen

$$CV\left(\frac{PL}{SA}\right) = 90.9$$
 daher

mittlere Geschwindigkeit

$$c = 90.9 \ V\left(\frac{\bullet}{P} \frac{\pi}{\lambda}\right)$$

inmerk. Die Bergleichung bes Resultats der hier vorgetragenen Theorie mit ber Erfahrung, finbet man in meinen Zufaben jum erften Theil ber bu Buatfchen Sybraulik, G. 82 u. f., wo ebenfalls bie Ger porgetragene Theorie von mir jum Grunde gelegt, und baraus die bier gefundene Kormel entwickelt iff. Bill man diefe Formel auf die Bewegung des Baf fers in Fluffen anwenden, fo ift nur babei ju merten, baß fie gang allein fur biejenigen galle gilt, wo bas Baffer eine gleichformige Bewegung angenommen bat, daß aber, wenn die Bewegung nicht gleichformig ift, die Profile ungleich find, ober die Strombahn Rrummungen bat, feine Anwendung berfelben Statt finbet, auch bis jest, aus Mangel an gulanglichen Erfahrungen, fein allgemein geltender Ausbruck für bergleichen Falle aufgestellt werben fann, und felbst für die unbedingte Anwendung biefes Ausbrucks, noch mehrere Erfahrungen gur Beftatigung beffelben bei großen Stromen, ju munfchen find. Die von mir gemachte Beobachtung (130. §. Bufat) stimmt übrigens gut mit ber formel überein.

Beispiel. Ein fluß dessen Querprosil 100 fuß Umfang und 600 und Juß Inhalt hat, besint auf 100 Ruthen, oder 1200 fuß, 3 voll Gefälle, wie groß wird die mittlere Geschwindigkeit des Wassers seyn, wenn vorausgesent wird, daß auf die Weite von 100 Ruthen, Prosil und Richtung des Stroms beinahe ungeändert bleiben?

hier ist s = 600, p = 100, a = 3 3011 =

Hoff, a = 1200 baber bie mittlere Geschwi

c = 90,9
$$V(\frac{600}{100} \cdot \frac{1}{1200.4})$$

= 3,21 Fuß.

128- 5-

Für rechtwinklichte Querprofile, wei h die Höhe, und

b die Breite ift, erhalt man

s = bh

p = b + 2h daher in diesem Falle

bie mittlere Geschwindigkeit

I. c = 90,9 V (bh a)

die Breite des Profils

II.
$$b = \frac{h c^2}{4 \cdot 3 \cdot 1, 4 \cdot h \cdot \frac{\alpha}{\lambda} - \frac{\alpha}{2} \cdot c^2}$$

bie Sohe bes Profils

III.
$$h = \frac{b c^2}{8262,8 b \frac{\alpha}{\lambda} - 2 c^2}$$

bas Gefälle

IV.
$$\alpha = \frac{c^2 (b + 2h) \lambda}{8262,8 bh} = \frac{c^2 p \lambda}{8262,8 a}$$

= 0,000121 $\frac{c^2 p \lambda}{8}$

bie Lange welche zum Gefalle a gehort

V.
$$\lambda = \frac{8262.8 \text{ bh} \alpha}{c^2 \text{ (b+2h)}} = \frac{8262.8 \cdot s \cdot \alpha}{c^2 p}$$

1. Beispiel. Ein rechtwinklichtes Gerinne iff 3 S breit und I Suß boch, sein Gefälle beträgt :

Bewegung bes Wassers in Flußbetten. 183

100 Juff, 2 Joll. Man sucht die mittlere Ber schwindigkeit des Wassers.

b = 3, h = 1,
$$\lambda$$
 = 100, α = $\frac{1}{6}$ daher
c = 90,9 $V(\frac{1 \cdot 3}{3+2} \cdot \frac{1}{100 \cdot 6})$ = 2,87 Huß.

. Beispiel. Wie groß wird die Breite eines rechte winklichten Gerinnes seyn muffen, wenn das Wasser in demselben 1½ guß boch stehen, und bei einem Gefälle von 2 Joll auf 100 Juß, sich mit einer Geschwindigkeit von 3 Juß bewegen soll?

hier ist $h = 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, $a = \frac{1}{6}$, $\lambda = 100$, c = 3 daher die gesuchte Breite

$$b = \frac{\frac{3}{2} \cdot 3^2}{4131,4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot 3^2} = 2/31 \text{ Fuß}.$$

i. Beispiel. Wie groß ist das Gefälle, welches ein in der Soble 6 Juß breiter, 3 Juß tiefer und auf beiden Seiten mit einer einfüßigen Dosstrung versehener Abzugsgraben auf 100 Ruthen haben muß, damit das Wasser sich mit einer Geschwindigkeit von 1 Juß in demselben bewege?

Wenn die Unterbreite des Profils 6 Fuß ist, so wird die Oberbreite 12 Fuß, also der Inhalt s=27 ☐ Fuß, p = 6+2 1/18 = 14,48, λ = 1200 Fuß, daher das Gefälle

$$a = \frac{0.000121 \cdot 1 \cdot 14.48 \cdot 1200}{27} = 0.0779$$
 Suf
$$= \frac{11}{2} 30\%.$$

Unter eben ben Boraussetzungen erhalt man für einen 31.0ei Fuß tiefen Graben

s = 16, p = 6 + 2/8 = 11/7 und $\lambda = 1200$

Man fieht hieraus, daß wenn in zwei den Abs zugsgräben das Waffer in dem ei als in dem andern steht, der erstere ein größeres Ge fälle nothig hat als der letztere, um das Wasser mit eben der Geschwindigkeit abzusühren. Auch läst sich hieraus erklären, weshalb bei einem Abzugsgraben, wenn in demselben bei ungeändertem Go fälle das Wasser höher steht, derselbe auch bester zieht, oder das Wasser sich in ihm schneller bewegt.

129. 8.

Wird durch angerordentliche Zuslässe die Sohe bes Wassers in den Flußberten vergrößert, so hat dieses gewöhnlich eine Vermehrung der mittleren Geschwindigkeit und des Gefälles zur Folge. Wenn daher bei ungeänderter Sohe h die mittlere Geschwindigkeit

 $c = 90.9 \, \mathcal{V}\left(\frac{hh}{b+2h} \, \frac{\pi}{\lambda}\right)$

und bei unveränderter mittlerer Breite b die durch Anschwellung entstandene Höhe h' und das Gefälle a' ift, so erhält man die mittlere Geschwindigkeit des angeschwellten Flusses

$$c' = 90.9 \ V\left(\frac{b \, h'}{b + 2 \, h'} \, \frac{\alpha'}{\lambda}\right)$$

und es verhalt fich

$$c:c'=\mathcal{V}\big(\tfrac{b\,h\,\alpha}{b+2\,b}\big)\,:\,\mathcal{V}\big(\tfrac{b\,h'\alpha'}{b+2\,h'}\big).$$

Sind die Gefälle nicht merklich von einander verschieden, so kann man bei sehr breiten Stromen b + 2h = b + 2h' annehmen, und es ist beinahe

c:c'=Vh:Vh'

oder bei breiten Strömen verhalten sich die mittlern Geschwindigkeiten bei verschiedenen Unschwellungen, beinahe wie die Quadratwurzeln aus den mittlern Wassertiefen.

Bewegung des Waffers in Flußbetten. 185

Wird die Wassermenge welche in jeder Seande durch den Querschnitt eines Flusses läuft = M geset, so ist in Verbindung mit den vorin eingeführten Größen, die Wassermenge

I.
$$M = c.s = 90.9.8 \, V\left(\frac{s}{p} \, \frac{\alpha}{\lambda}\right)$$

= 90.9 · bh $V\left(\frac{bh}{b+gh} \cdot \frac{\alpha}{\lambda}\right)$.

mb hieraus der Inhalt des Querfchnitts

II.
$$s = \sqrt[3]{\frac{M^2 p \lambda}{8262,8 *}}$$

herner der Umfang oder die Wand des Quer-

III.
$$p = \frac{8262,8 \text{ s}^3 \text{ s}}{M^2 \lambda}$$

bie Breite des rechtwinklichten Profils

IV.
$$b^3 - \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,8 h^3 a}\right) b-2 \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,8 h^3 a}\right) h=0$$

nie Sohe des rechtwinklichten Profils

V.
$$h^3 - 2\left(\frac{M^2\lambda}{8262,8 b^3a}\right) h - \left(\frac{M^2\lambda}{8262,8 b^3a}\right) b = 0$$
Gefälle

VI.
$$\alpha = \frac{M^2 p \lambda}{8262,8 s^3}$$

= $\frac{b + 2h}{8262,8 b^3 h^3} M^2 \lambda$

ie bagu gehörige Lange

VII.
$$\lambda = \frac{8262,8 \text{ s}^3 \text{ s}}{\text{M}^2 \text{ p}}$$

$$= \frac{8262,8 \text{ b}^3 \text{ h}^3 \text{ s}}{(\text{b} + 2\text{h}) \text{ M}^2}$$

Es wird leicht senn, für diese allgemeine Husrucke besondere Beispiele zu mahlen, wobei zu bein dem andern steht, ber, erstete ein größeres Ge fälle nothig hat als der lettere, um das Wasser mit eben der Geschwindigkeit abzusühren. Auch läst sich hieraus erklaren, weshalb bei einem Abzustgraben, wenn in demselben bei ungeandertem Ge fälle das Wasser höher steht, derfelbe auch besteht, oder das Wasser sicht, in ihm schneller bewegt.

129. §.

Wird durch außerordentliche Zuslässe die Höhe bes Wassers in den Flußberten vergrößert, so hat dieses gewöhnlich eine Vermehrung der mittleren Geschwindigkeit und des Gefälles zur Folge. Wem daher bei ungeänderter Jöhe h die mittlere Geschwindigkeit

 $c = 90.9 \ V\left(\frac{bh}{b+2h} \ \frac{4}{\lambda}\right)$

und bei unveränderter mittlerer Breite b die durch Anschwellung entstandene Höhe h' und das Gefälle a' ift, so erhält man die mittlere Geschwindigkeit bes angeschwellten Flusses

$$c' = 90.9 \ V\left(\frac{b \ h'}{b + 2 \ h'} \ \frac{a'}{\lambda}\right)$$

und es verhält fich

$$c:c'=\mathcal{V}\left(\frac{b\,h\,\alpha}{b+2\,b}\right)\,:\,\mathcal{V}\left(\frac{b\,h'\alpha'}{b+2\,b'}\right)$$

Sind die Gefälle nicht merklich von einander verschieden, so fann man bei fehr breiten Stromen b + 2h = b + 2h' annehmen, und es ift beinahe

c:c'=Vh:Vh'

oder bei breiten Strömen verhalten fich bie mittlern Gefchwindigkeiten bei versschiedenen Unschwellungen, beinahe wie die Quadratwurzeln aus den mittlern Baffertiefen.

Bewegung bes Waffers in Flußbetten. 185

130. §.

Wird die Wassermenge welche in jeder Ceinde burch ben Querichnitt eines Bluftes lauft in geset, so ift in Verbindung mir den vorin eingeführten Größen, die Wassermenge

I.
$$M = c.s = 90.9.s \ V\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right)$$

= 90.9. bh $V\left(\frac{bh}{b+ah}, \frac{a}{2}\right)$

nb hieraus ber Inhalt bes Querichnitts

II.
$$s = \sqrt[3]{\left(\frac{M^2 p \lambda}{5262,5 \alpha}\right)}$$

ferner der Umfang oder bie Band bes Sner-

III.
$$p = \frac{8262.8 \text{ s}^3 \text{ s}}{M^2 \lambda}$$

bie Breite bes rechtwinklichten Profis

IV.
$$b^3 - \left(\frac{M^2 \lambda}{8262,5 b^2 a}\right) b-2 \left(\frac{V^2}{5622,5 a}\right) = 2$$

die Höhe des rechtwinklichten Profils

V.
$$h^3 - 2\left(\frac{M^2}{6264,55^2a}\right)h - \left(\frac{M^2}{6264,55^2a}\right)b = 3$$

as Gefälle

VI.
$$\alpha = \frac{M^2 p \lambda}{5262,8 s^3}$$

= $\frac{h + 2h}{5262,5 b^3 h^3} M^2 \lambda$

ie baju gehörige Länge

VII.
$$\lambda = \frac{8262,8 \text{ s}^3 \text{ s}}{\text{M}^2 \text{ p}}$$

= $\frac{8262,8 \text{ b}^3 \text{ h}^3 \text{ s}}{(\text{b} + 2\text{h}) \text{ M}^2}$

Es wird leicht fenn, für biele allacmen:

merken ift, daß die Bestimmung der Werthe b und h die Auflösung einer kubischen Gleichum erfordert.

Tusas. In dem 104. §. beschriebenen 4 Fuß breit Kanal, welcher rechtwinklicht mit Boblen ausgebill war, und dessen Soble auf 100 Fuß beinahe enten Zoll Sefälle hatte, nahm die Oberfläche des Bassers bei ungehindertem Laufe und einer mittlem Liefe von 5½ Zoll, ein Sefälle von ¾ Zoll auf 10- Fuß an. Die auf verschiedene Urt ausgemessen Wassermenge war in jeder Setunde 2/327 Kubilfuß. Hienach ist

Fig. Stenday iff
$$z = \frac{2}{3.12} = \frac{7}{18}$$
; $z = 100$; $z = \frac{55}{12} = \frac{11}{28}$ and $z = \frac{1}{4}$.

Ferner s = ₹ □' und p = £2' Bestimmt man baraus die Wassermenge, so wird

$$M = 90,9,\frac{11}{6}V\left[\frac{11.12}{6.59},\frac{1}{18.100}\right] = 2,398 \, \text{R.S.}$$

welche von den aus den Beobachtungen gefundenen 2,327 R. F. nur wenig abweichen, und so weit es hier erwartet werden kann, eine gute Uebereinstimmung geben.

131. 8.

Die Gestalt welche man einem Stromprofile bei unverändertem Flächeninhalte giebt, ist nicht gleichgültig; denn das Wasser wird deste langfamer sließen, je größer der Umsang des Profile in Bezug auf die zugehörige Fläche ist. Dieses st mit eine von den vorzüglichsten Ursachen, daß sich die Geschwindigkeit der Flüsse bei einem niedrigm Wasserstande vermindert, und weshald kleine Beche, die mit großen Flüssen einerlei Gefalle haben öfters weit langfamer fließen.

Unter allen Flächen, hat die Rreisfläche der fleinsten Umfang, und da die Oberfläche de

Bewegung bes Wassers in Flußbetten. 187

Waffers bei einem Profil als Umfang oder Wand, ucht in Rechnung kommt, so muß auch unter ale en Profilen von gleichem Inhalte, dasjenige den leinsten Umfang baben, welches einer balben

Rreisfläche am nachften tommt.

Eben dieses gilt von dem halben Quadrat n Absicht der vierscitigen Riguren, weshalb dasmige rechtwinklichte Gerinne, welches zur Abfühma einer beftimmten Wassermenge dienen foll, icht nur das wenigste Solz erfordert, sondern mich das Waffer am ichnellften abführt, wenn die Johe halb so arog als die Grundlinie ist.

Unter ben trapezförmigen Profilen hat das albe Gechsed ben fleinften Umfang, weil aber ie Geitenboffirungen deffelben zu fteil find, fo mirb oldes in der Ausübung nicht leicht angewandt verden. Um aber ein trapezförmiges Profil anguichen, welches hinlängliche Doffirung und babei m möglichst Eleinsten Umfang hat, so fann bagu bas rechtwinklichte Profil bienen,

wenn man beffen Breite in fechs gleiche Theile theilt, und bavon

drei Theife zur Höhe, zehn Theile pr Oberbreite, und zwei Theile zur Unterbreite bes trapezförmigen Profils nimmt, in welchem Kalle Ilebenn die Grundlinie der Uferboichung 4 von n Höhe iff.

Beide, sowohl das rechtwinklichte als trapezang, und konnen daber als gleichgeltende an-

teleben merben.

Sest man die Sohe eines folches rechtwinkon Profils = e, so ift

> feine Breite = 2 e ber Umfang = 4e der Juhalt = 2 e2

Bur bas gleichgeltenbe trapezformige Drofil

die Sobe

die Dberbreite = 10

die Unterbreite = 3 e

der Umfang der Inhalf

und bienach überhaupt für bergleichen gleich tende Profile

bie mittlere Gefdwindigfeit

$$c = 90.9 V(\frac{1}{2} e^{\frac{4}{\lambda}})$$

die Waffermenge

$$M = 2 e^{2} c$$

$$= 181,8 e^{2} \mathcal{V}\left(\frac{r}{2} e^{\frac{\pi}{\lambda}}\right)$$

die Söhe

$$e = V_{\frac{\alpha}{2c}}^{\underline{M}}$$
$$= \tilde{V}(\frac{M^2\lambda}{2 \cdot 90.9^2\alpha})$$

bas Sefalle
$$\alpha = \frac{c^2 \lambda}{4131,40}.$$

1. Beispiel. In einem rechtwinklichten Gerinne len in jeder Sekunde 15 Aubikfuft Waffer, einer mittlern Geschwindigkeit von 6 guß al führt werden; wie muffen die Abmeffungen de ben beschaffen feyn, damit foldbes den fleinstn lichen Abbang erhalt?

M = 15, c = 6 daher

Die Bobe bes Baffers im Gerinne

 $e = \sqrt{11} = 1.118$ Kug und hieraus die Breite

2 e = 2,236 Fuß

wonach man auf eine Weite von 120 Fuß bas kleinstmögliche Gefälle findet

$$\mu = \frac{36 \cdot 120}{4131,4 \cdot 1,118} = 0,935 \text{ Fuf}$$

$$= 11,22 \text{ 3oU}.$$

Im vorliegenden Falle, fande man für ein gleiche geltendes trapezformiges Profil die Oberbreite

und die Unterbreite

Die gefündenen Abmeffungen der Profile muffen beshalb zu dem kleinsten Gefälle gehoren, weil ste dem geringsten Umfange des Profils entsprechen.

. Beispiel. Man soll einen Kanal graben laffen, welscher auf 100 Ruthen 5 Joll Gefälle hat, und der in jeder Sekunde 2500 Aubikfuß Wasser abführt. Wie mussen die Abmessungen seines Querprofils beschaffen seyn, damit solches die vortheilhafteste Gestalt erhält, bei welcher die wenigste Erde auszugraben nothig ist?

Borausgesetzt, daß die Grundlinie der Uferbosschung & der Sobe sei, so wird ein jedes anderes Profil, als das vorhin beschriebene, bei eben dersselben Boschung und demselben Inhalte, einen grossern Umfang geben. Aber der größere Umfang versmindert die Seschwindigkeit und erfordert daher einen größern Flachenraum des Profils, daher konnen nur die angegebenen Abmessungen in Ansehung der auszugrabenden Erde, und den davon abhangenden Rosten, die vortheilhafteste Gestalt geben.

Run ist M = 2500, $\lambda = 100.12 = 1200$ Fuß, and $\alpha = \frac{1}{12}$ Fuß. Aber

$$h = V \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90,9^2 \alpha} \right)$$

aber wenn man fich ber Logarithmen bebient

$$Log h = \frac{1}{5} Log \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot go, g^2, \alpha} \right)$$

Dienach erhält man $Log M^2 = 2 Log M = 6/7958800$ $Log \lambda = 3/0791812$ also $Log (M^2 \lambda) = 9/8750612$; 9/8750 $Log 90/9^2 = 2 Log 90/9 = 3/9171278$ Log 2 = 0/9208187 - 1also $Log (90/9^2, 2 = 3/8379465)$; 3/8379 $Log \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90/9^2 \cdot 4}\right) = 6/0371$ $Log \ln = \frac{1}{2} Log \left(\frac{M^2 \lambda}{2 \cdot 90/9^2 \cdot 4}\right) = 1/2074$

Rady den Tafeln stimmt hiezu die Bahl 16, baher ift fur den Kanal

die Tiefe e = 16,122 Fuß

die Oberbreite $\frac{10}{5}$ e = 53,74 Fuß

die Unterbreite $\frac{2}{3}$ e = 10,75 Fuß.

dusa. Bei der Untersuchung über die gleichforn Bewegung des Wassers in Flußbetten ist alle vorausgeseht worden, daß die Obersläche des Liers mit der Sohle des Flußbettes parallel sei, t unter dieser Bedingung nur der allgemeine Ausdim 127. §. Unwendung sindet. Wäre dei einem rinne oder Kanal, dessen Querschnitt ein Rech ist, die Sohle borizontal, so ist einzusehen, wenn der Wasserspiegel mit der Sohle parallel w das Wasser stillstehen mußte. Soll es siesen, muß der Wasserspiegel gegen den horizont gensen, also dei unberänderter Breite des Kanals, obere Querschnitt, wo das Wasser in den Kassest, höher als der untere Querschnitt am Edes Kanals bei dem Ausssusse sen.

Man fege, daß für den untern Querschnitt und b die befannte Bebeutung (128. 6.) haben, b diefer Querschnitt nebft der Waffermenge M befat sei. In einer Entsernung y von dem untern Quersschnitt, oberhalb des Kanals, sei daselbst die Wassertiefe = x. Wächst nun y um dy, also x um dx, so ist für die dünne Wasserschiede von der Dicke dy, der Abhang $\frac{\alpha}{\lambda} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}$ daher (130. §. VI.)

$$\frac{dx}{dy} = \frac{M^2(b+2x)}{A^2b^3x^3} \text{ over } dy = \frac{A^2b^3}{M^2} \cdot \frac{x^3dx}{b+2x}$$
to $A^2 = 8262/8$ ist.

Dieraus erhalt man, wenn

$$b+2x=z$$
 und $b+2h=p$ gesest wird $x=\frac{1}{2}(z-b)$; $dx=\frac{1}{2}dz$

und wenn man diese Werthe substituirt und $\frac{\beta^2 b^3}{16M^6} = A$

 $dy = A(z^2-3zb+3b^2-\frac{b^3}{z}) dz$ also wenn man integrirt

 $y = A(\frac{1}{3}z^3 - \frac{1}{2}bz^2 + 3b^2z - b^2 \text{Log nat } z) + \text{Const.}$ Sûr y = 0 wird x = h also z = b + 2h = p daher $Const = -A(\frac{1}{4}p^2 - \frac{3}{2}bp^2 + 3b^2p - b^2 \text{Log nat } p)$

folglich

=A $\left[\frac{1}{3}(z^3-p^2)-\frac{3}{2}b(z^2-p^2)+3b^2(z-b)-b^2$ L. nat $\frac{z}{p}\right]$ Sest man für z und p die jugehörigen Werthe und

thrit ab, so wird
=
$$2A \left[b^2(x-h) \cdot b(x^2-h^2) + \frac{4}{3}(x^3-h^3) - \frac{1}{2}b^3 L \cdot nat \frac{b+2x}{b+2h} \right]$$

 $\frac{b+2x}{b+2h} = 1 + \frac{2(x-h)}{b+2h}$

and weil nach bekannten Lehren

 $Log(1+u)=u-\frac{1}{2}u^2+\frac{1}{3}u^3-\frac{1}{4}u^4+\frac{1}{3}u^5-...$ fo erhált man auch

$$\operatorname{Log} \frac{b+2x}{b+2h} = \frac{2(x-h)}{b+2h} - \frac{2(x-h)^2}{(b+2h)^2} + \frac{8(x-h)^3}{3(b+2h)^3} - \dots$$

Benn man aber nur die beiden erften Glieber bie-

fer Reihe beibehalt, weil das britte und die folgenden Glieder fo abnehmen, daß folche feinen merklichen Einfluß auf die Rechnung haben, so er balt man, wenn

$$\frac{2(x-b)}{b+2h} - \frac{2(x-b)^2}{(b+2h)^2}$$
 flatt Log $\frac{b+2x}{b+2h}$

in die Gleichung von y gefest, und die Glieder welche fich aufheben weggelaffen werben

$$y = \tfrac{3}{3} A \left[x^3 - \frac{3bb(b+b)}{(b+2b)^2} x^2 + \frac{3b^2b^2}{(b+2b)^2} x - \frac{b^2+bb+4b^2}{(b+2b)^2} b^3 \right]$$

wo allemal, wenn die Sobe x eines Querfchnim gegeben wird, die dazu gehörige Entfernung bon demjenigen Querfchnitte, deffen Abmeffungen L

find, bestimmt werben fann.

Sewöhnlich ist die Länge y = I gegeben, me man fragt nach der Sobe x welche dieser Länge ju gehort. Ju diesem Falle sese man in der obigin Steichung I statt y und ha fiam statt A, ordne die Gleichung nach den Potenzen von x, so entsteht der Ausdruck

$$x^{a} = \frac{3bh(b+b)}{(b+2h)^{2}}x^{2} + \frac{3b^{2}b^{2}}{(b+2h)^{2}}x = \frac{61M^{2}}{(b^{2}b^{3}} + \frac{b^{2}+bh+3h^{2}}{(b+2h)^{2}}b^{3}$$

Die Glieber auf der rechten Seite des Steichheits zeichens find bekannte Größen, daher kann duch Auflösung dieser kubischen Gleichung, die Sober und das im Kanal erforderliche Gefälle x — h be stimmt werden *)

Beispiel. Für einen Kanal mit borizontalem Boden, dessen unterer Querschnitt 1 Fuß boch ist, soll auf eine Entsernung von 1000 Juß oberhalb, die Sobe

^{*)} Es läßt sich leicht einstehen, daß die Coeffizienten vor x^2 und x einfacher ausgedrückt werden könnten, wenn man $x:=\frac{b\,h}{b+2\,h}$ w sehte und die Gleichung nach w ordnet, da dann, wenn w bestimmt ist, auch x gestunden werden kann.

Bewegung bes Wassers in Flußbetten. 193

bes Querschnitts gefunden werden, wenn der Kanal burchgangig 5 Fuß breit ift, und in jeder Sekunde 10 Kubikfuß Wasser abstießen.

Hier ift 1 = 1000, h = 1, b = 5, und M = 10; baber erhalt man fatt bes obigen Ausbrucks

x3-1,83673 x2 + 1,53061 x - 1,27479 = 0 Sest man verschiedene Werthe für x, so ift

für x = 1,4 der Rest + 0,012

für x = 1,3 der Rest - 0,192

woraus man schließen fann, daß x zwischen 1,4 und 1,3 und zwar febr nabe bei 1,4 liegen muß.

Kur x = 1,39 ist der Rest — 0,0101

also in Beziehung auf die Reste, sehr nahe die Hohe

x = 1,394 Kus.

Der 1000 Fuß lange Kanal erfordert hienach ein efalle

. x — h = 0,394 Fuß = 4,7 3011.

132. §.

Bei ben bieberigen Untersuchungen ift nur von r mittleren Geschwindigkeit des Waffers in eim Querprofile die Rede gewesen. Die Geschwingfeiten in jebem einzelnen Theile eines folchen Inerfchnitts können febr verschieden fenn, nachdem iehrere Ursachen zur Vermehrung oder Verminring derfelben beitragen .. Go findet man zwiben graden und parallelen Ufern, meistentheils i der Mitte des Wafferspiegels über der größten liefe, eine größere Geschwindigkeit, als auf beim Geiten und nach bem Grunde zu, welches fich uch fehr mohl aus dem Bufammenhange des Baffers langs ben Wanden des Flugbettes und en dafelbft entstehenden Binderniffen der Bemeung erklären läßt. Bei Stromkrummungen beindet fich gewöhnlich die größte Beichwindigkeit

naher nach bem fonkaven als nach bein tenemen. Ufer, welches von ber Richtung bes Stroms m

das fonkave Ufer herrührt.

Die verschiedenen Seschwindigkeiten in ter Den flache bes sließenden Bassers sind Ursache, bu gewöhnlich die oberste Linie eines Querpronis ud che den Wasserspiegel bemerkt, nicht grade, sew dern gegen die Mitte höher als an den Gertaift, weil das schneller fließende Basser, wenigs Geitendruck als das langsamer fließende angert.

Genane Beobachtungen über die verschiedenne Geschwindigkeiten in den Querschnitten eines Strome, haben die Herren Brunings und Kimenes angestellt, und ob siech gleich aus diesen vortrefflichen Beobachtungen noch kein allgemeines Gesetzur Bestimmung der Abnahme der Geschwindigkeiten ableiten läßt, so geht doch so viel darans hervor, daß die Geschwindigkeiten von oben nach unten zu abnehmen, und daß für einer lei Bertikallinie, bei größern Geschwindigkeiten au der Dberfläche, die Abnahmen bei einerlei Tiesen größer sind, als bei kleinern Geschwindigkeiten.

Nahe an der Oberfläche icheint zwar diese Gefes, nach ben Bruningofeben Berfuchen eine go

^{*)} Man febe bieruber :

Herrn Brunings Abhandlung über die Geschwindigseit des fließenden Wassers, und von den Mitteln, die selben auf allen Tiefen ju bestimmen. I. d. hollen dischen übers. von Ardnet, mit einer Borrede wet Herrn Wiedeking. Frankfurth a. M. 1798.

R. Woltmann, Beitrage jur hydraulischen Architettut. Dritter Band, Gottingen 1794, G. 295 u. f.

Ximenes Nouve sperienze Idrauliche, fatte ne Canali e ne Fiumi per verificare le principali leggi e fenomini delle acque correnti. Siena 1780.

Bewegung des Wassers in Flußbetten. 195

ige Ausnahme zu leiden, indem zuweilen die größte eschwindigkeit für eine bestimmte Tiefe, etwas der dem Wasserspiegel angegeben ist. Diese geige Ausnahme kann aber, wenn nicht die größte enauigkeit ersordert wird, aus der Acht gelassen weben, und man darf um so weniger darauf läcsicht nehmen, weil es schwierig ist, mit dem krommesser die Geschwindigkeit nahe an der berstäche genau anzugeben.

kumerk. Bormals glaubte man, daß die Geschwindigfeiten des Wassers von oben nach unten zunehmen,
aber schon Pitot (Description d'une machine
pour mesurer la vitesse des eaux courantes,
Mém. de l'acad. roy. des sciences. 1732. Edit.
Batav. p. 504) sührt Versuche auf der Seine an,
nach welchen die Geschwindigkeiten von oben nach
unten zu, abnehmen.

Bon nachstehenben beiben Tafeln bezieht sich die erfte auf Bersuche des Abts Timenes, die zweite aber auf die Bruningsschen Versuche. Die beiden letten horizontalen Spalten derselben, bestimmen die mittlere Geschwindigkeit in jeder Vertikale. Die Reihe I. giebt das Mittel aus den Ersahrungen, und Il. nach der gleich folgenden Formel für v.

	eer Oberfläche v.Flusses.	Verhältniß der dagu ge- horigen	Gefdwindige teiten.	
Goldi.	Rheint. Fuß.	Geschwindig- teiten.	Rheins, Jon.	
12,50 18,75 25,00 31,23 37,50 43,75 50,00 56,25 62,50 68,75 75,00 81,25 87,50 93,75 100,00 106,75	1,932 2,898 3,864 4,830 5,796 6,763 7,729 8,695 9,661 10,627 11,593 12,559 13,556 14,492 15,458 16,502	987 987 971 943 944 939 946 939 911 890 874 862 848 780	36,398 37,898 37,322 37,284 36,247 34,655 36,094 34,986 34,174 33,559 33,099 32,561 29,950	

Bewegung bes Wassers in Flußbetten. 197

		Beobachtete Gefcwindigkeiten.							
Siefe unter der Oberfläche.	Ramen der Fluffe in welchen Die Beobachtungen angeftellt find.								
	Nieder. Rhein.	Ober. Ibein.	Micher.	Waal.	Ober. Ithein.	Baal.			
Rhl. Fu	5.	яы. з	хы. 3.	Dib". 3.	3. 3.	3. ax	3. nanc		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		56,76 55,45 54,12 54,12 54,79 52,75 52,75 54,79 50,62 46,08 44,46 46,08	56,11 53,44 54,79 55,45 54,79 52,75 54,12 52,05 51,46 46,87 43,63	54,79 55,45 51,46 53,43 54,12 53,43 52,75 58,43 51,46 49,98 48,40 43,26	46,87 46,08 44,46 46,08 46,08 44,46 43,63 44,46 42,78 41,04 38,27 36,30	41,92 42,78 41,04 40,13 41,92 40,13 39,21 37,30 36,30	27,06 25,67 25,67 24,21 24,21 24,21		
15 mittlere iefdwin- bigfeit.	I.	51,278	50,941	52,293	35,28 43,243	40,463	25,388		
	11.	53,808	52,967	52,160	41,245	40,578	26,518		

133. §.

Die mittlere Geschwindigkeit in einem Quersosile, nuß nicht mit der mittleren Geschwindigst, welche in irgend einer vertikalen Tiese desselt, wom Wasserspiegel bis aufs Grundbette, tatt findet, verwechselt werden, weil dieses nur mittlere Geschwindigkeit für eine Linie, jenes er für eine Fläche ist.

Mus ben angeführten Versuchen läßt sich so nge, bis Theorie und mehrere Erfahrungen bis mehr zu wäuschen übrig la " ersuchen größtentheils entsprecht usübung ableiten, um für ein tale Tiefe, wenn die Gefchwindigleit an ber Dbe flache des Daffere gemeffen ift, die dagn geborie mittlere Geichwindigkeit zu finden. Gie ift vo mir in den Zufägen zum ersten Theile der Bua fcben Sobraulit G. 125 mitgetheilt, und bafelb mit mehreren Beobachtungen verglichen.

Wenn nemlich

- o die Geschwindigkeit bes Daffere in bo Dberfläche,
- h biebagu gehörige vertitale Waffertiefe, un
- v die mittelere Geschwindigkeit in biefer Tig bezeichnet,

fo kann man ben Beobachtungen gemäß im Dutch ichnitte annehmen, bag fich die Geschwindigfe des Waffers, auf jeden Buß Tiefe, um einen Tha

vermindert, fo daß auf die gange Tiefe von h Ful die Geschwindigkeit c um 0,008. c.h abgenem men bat, und baber am Grundbette = c-0.0080 ift. Mus ber obern und untern Geschwindigli findet man die mittlere

$$v = \frac{c + c - 0.008 \cdot ch}{2} = c - 0.004 ch$$
 over $v = c (1 - 0.004 h)$

wo fich alle Größen auf rheinländische Bufe b giehen. Wird c in Boll ausgedrückt, jo erbal man v ebenfalls in Bollen.

Beispiel. Far eine Tiefe h = 12 Ruf fei ble & schwindigkeit o an der Oberflache = 3 guß, fo Die mittlere Geschwindigfeit fur Diefe Bertifale

$$v = 3 (1 - 0,004 \cdot 12) = 2,856$$
 Full.

Unmert. Wenn man fur eine gegebene Tiefe ju jeb bestimmten Entfernung Die entsprechenden Befchmu bigkeiten fenfrecht aufträgt, fo entftebet baraus cit Stromgeschwindigkeitescale. Ift die Linie, welche burch die Endpuntten der Geschwindigkeiten gebe, grade, so heißt sie eine grade; ist sie trumm, 3. B. eine umgekehrte Parabel, so beißt sie parabolisch.

Herr Bafferbandirektor woltmann nimmt an *), daß diese Scale einer umgekehrten Parabel entspreche; von welcher Voraussetzung aber Herr Kath Langsdorf sehr gegründet (Hydraulik 189. §) anstährt, daß sie sich von den wirklichen Beodachtmegen zu sehr entserne; weil aber, außer dieser Borzaussetzung, die vorhandenen Versuche noch unzählig vielt andere Hyprekesen zulassen, da ch noch zu sehr an einem Geschwindigkeitsmesser sehlt, welcher in zeder Liefe die Seschwindigkeit des Wassers so genau angiebt, daß man mit Zuverlässisseit hierüber etwas entscheiden könnte, so ist die von mir angezgedene Formel deshalb gewählt, weil sie möglichst einsach sur die Ausächung ist, und sich nie weit von den bekannten Erfahrungen entsernt. Wenn erst einsach zunter allen möglichen Umständen, zwerlassige Bersuche bekannt sind, dann wird sich hierüber etwas mit Gewisheit bestimmen lassen, welches aber zeht noch zu früh list, daher man sich mit einer leichten Annäherung behelsen muß.

134. \$.

Weil es in einem nuregelmäßigen Flusse nicht nöglich ist, die Wassermenge desselben, nach der 27. S. gefundenen allgemeinen Formel für die leichförmige Bewegung des Wassers in Flüssen a bestimmen, so bleibt nichts übrig, als mit Hülsen westimmen, so bleibt nichts übrig, als mit Hülse ines brauchbaren Stromgeschwindigkeitsmessers, die ungelnen Geschwindigkeiten eines Querprofils ausmitteln, und hienach die Wassermenge zu berchnen. Da es aber ebenfalls in der Unsübung,

¹⁾ Theorie und Gebrauch bes lindrometrischen Flügele, on R. Wolemann. Samburg 150 C. 47.

und befonders bei tiefen Wluffen, nicht leich Die perfchiedenen Beschwindigkeiten in jeber gu meffen, und man felten mit einem Sufur verfeben ift, um die Geschwindigkeiten bis au Grundbett genau ja finden, fo muß man f den meiften Fällen mit Bestimmung der Befe digfeiten an ber Dberfläche des Waffere begn da man dann die mittlere Geschwindigkeit fü Diefe, nach dem vorbin gefundenen Unedern rechnen kann.

Bur Musineffung ber Geschwindigleit bes fers nabe an ber Dberfläche, tann man fie im XXIV. Rapitel 279. S. beschriebenen @ quabranten bebienen, welcher fich unter allen ftrumenten bie biegn angewandt werden to porguglich empfiehlt. Kommt es demnachit de an, die Waffermenge eines Aluffes gr ffimmen, fo wird erfordert, daß man fid folde Stromgegend mable, mo bas Bett fen nicht febr uneben ift, die Ufer aber auf ein wiffe Weite, in grader paralleler Richtung Dafelbft wird in einer auf die Richtung des C fentrechten Fläche, ein Querprofil ABKH



itali aemellen man auf der fläche AB ir ichiedenen E иипаен A D EF, FG, G

bagn gehörigen Tiefen DH, EI, FK, GL mit Gentblei mift, und zugleich die bagn gebo Geschwindigkeiten an der Dberflache bei D. G beobachtet, worans denn leicht die mittlere febwindigkeit für jeden vertifalen Greifen, hieraus bie Wassermenge gefunden werben !

Wenn g. B. bei einer Ausmenfung Die AD=3, DE=6, EF=6, GB=3 Ruther

Bewegung bes Wassers in Flußbetten. 201

die Tiefen DH = 4, EI = 7, FK = 10, GL = 6 Fuß gefunden sind. Wenn ferner die Geschwindigs keiten in der Oberstäche bei D = 2,8; bei E = 3,1; bei F = 4,5 und bei G = 3,2 Fuß beobachtet sind, so kann hieraus leicht die mittlere Geschwindigkeit für jede zugehörige Tiefe gesunden werden. Theilt man alsbann die Weiten DE, EF, FG durch d, e, F in gleicht Theile, und zieht die Vertifallimien ch ei, fk, so darf nur der Inhalt jeder Fläche, wie Adh, deih, efki, fBk, mit der dazu gehdzigen mittlern Geschwindigkeit multiplizirt werden, so giebt die Summe aller Produste die gesuchte Wassermenge.

und die berechneten mittleren Gefchwindigfeiten

```
für DH = 2,755 Fuß
für EI = 3,013

für FK = 4,320

für GL = 3,123
```

fo erhalt man hiedurch die Baffermenge fur bie Blache

```
Adh = 288 . 2,755 = 793,4 Kubiffuß deih = 504 . 3,013 = 1518,5 * *

efki = 710 . 4,320 = 3067,2 * *

fBk = 432 . 3,123 = 1349,1 * *

6728,2 Kubiffuß.
```

Es fließen baher burch bas gange Stromprofil ABKH in jeder Sefunde 6728,2 R. F. Waffer.

Die Ausmessung der Stromprofile bei breiten Stromen ist mit Schwierigkeiten verbunden und ersfordert besondere Runftgriffe. Einige Mittel, ders zieichen funehmen, findet man in meinen Zusaben hydraulik, S. 130.

135- Ş.

Über die Bewegung des Waffere in Flu findet man außer den bereits angeführten Lau borf., Boffut - und Buatichen Schriften, in nachstehenden Unterricht:

herrn Bernhard's, Neue Grundlehren ber Hydra mit ihrer Anwendung auf die wichtigsen T ber Hydrotechnif. A. d. Französischen übersetzt mit Anmerkungen herausgegeben von K. E. La dorf. Leipzig und Frankfurth 1790. 3tes Kap S. 278 u. f.

3. F. Lempe, Lehrbegrif ber Maschinentehre, Rucfsicht auf den Bergbau. Ersten Theile, in Abtheilung, ober ber technischen Maschinent zweiter Band. Leipzig 1797. 2tes Kap. S. 10

Fabre, Essai sur la théorie des torrens et des vières, à Paris. An VI (1797). I. Part. S 1-5. p. 2. etc

Wiebeking und Aronke, Allgemeine auf Gesch und Erfahrung gegründete theoretisch & prakt Wasserbaukunft. Erster Band. Darmstadt 1 G. 391 u. f.

Achtes Kapitel.

Bom Abfluffe und Aufstau bei Wehren, Ueberfällen und Einbauen, in Fluffen und Kanalen.

136. 8.

Bei Überfällen in einem Fluffe tann man in Wicht des Unsfluffes unterscheiden:

- a) vollkommene Überfälle (Reversoirs complets), wenn der Wasserspiegel des Unterwassers niedriger als die Oberfläche der Uberlafichmelle liegt, und
- nnvollkommene Überfälle (Reversoirs non complets, Demi-reversoirs), wo der Wafferspiegel des Untermaffers, bober als die Aberlagschwelle liegt

Bei ben Überfällen in Sluffen und Ranalen ift der Unterschied zwischen den im zweiten Rapitel betrachteten, daß das Waffer schon mit einer beträchtlichen Geschwindigkeit vor bem Uberfalle antommt, und daher der ungefenkte Wafferspiegel nicht horizontal angenommen werden kann.

Zieht man von da, wo der Wafferspiegel oberhalb des Wehres noch beinahe horizontal ift, und mit dem vorherfließenden Waffer einerlei Neigung hat, eine Horizontale KA bis über bas Wehr, f ift AB ber Wasserstand des Wehrs ober

Werfalls. Man fege baß

h = AB den Wafferftand,

k = BD die Hohe des Aberfalls,

b bie Breite beffelben, B bie mittlere Breite des Flugbettes, und M bie Waffermenge bezeichnet, fo ift



M (h+k)B die mitt lere Geschwin digkeit des Walsers wor dem Alberfalle, zu des

ren Gervorbringung eine Bobe

$$\left(\frac{M}{2\,V\,g\,,\,B\,(\,h\,+\,k\,)}\right)^2$$

erfordert mirb.

Bei Überfällen mo man den obern Wafferspiegel als fillstehend annehmen kann, ware der er forderliche Wasserstand (107. §.)

$$\frac{1}{2} \left(\frac{a \, p}{3 \, M} \right)^{\frac{1}{2}} 10 \, \text{m}$$

weil aber das Wassers oberhalb des Überfalls schon eine Geschwindigkeit besigt, welcher die Höhe $\left(\frac{M}{2Vg.(h+k)B}\right)^2$ zugehört, so wird dadurch im verliegenden Falle, ein Theil des erforderlichen Wasserstandes entbehrlich; und man erhält den Wasserstand bei einem vollkommenen Überfalle

$$h = \left(\frac{3M}{2\alpha b}\right)^{\frac{3}{3}} - \left(\frac{M}{2\sqrt{g}(h+k)B}\right)^{2}$$

ober wenn man für Aberfalle ohne Flügels manbe a = 5 fest, fo ift

$$h = \left(\frac{3M}{10 \cdot b}\right)^{\frac{2}{3}} - o_{i}o_{i}o_{i}o_{i}\left(\frac{M}{(h+k)B}\right)^{\frac{4}{3}}$$

Gur Überfälle mit Flügelwänden, ober went B = b ift, erhalt man a = 6,76 (100. §.) alfo

$$h = \left(\frac{2M}{g+b}\right)^{\frac{2}{3}} - 0.016 \left(\frac{M}{(h+k)B}\right)^{2}$$

ur Bestimmung von h ist zwar diese Größe ihst noch im zweiten Gliede vorhanden, weil aber TWerth dieses Gliedes nur klein ist, so wird im mit Hülfe einer Näherungsmethode den wahrn Werth von h so genan bestimmen können, als erfordert wird, ohne deshalb die Gleichung noch nwickelter zu machen.

Beispiel. In einem 100 Juft breiten und 4 Juft tiefen flusse, welcher in jeder Sekunde 1400 Aubikfuß Wasser abführt, soll ein vollkommener Ueberfall 5 Juft hoch und 80 Juft breit erhaut werden;
man fragt, wie viel wird die Sohe des Oberwassers über dem Ueberfalle betragen, wenn der
Ueberfall mit keinen flügelwanden versehen ist?

Es ist b = 80; B = 100; k = 5 guß, und M = 1400 Rubiffuß, daher die Hohe

$$h = \left(\frac{3 \cdot 1400}{10 \cdot 80}\right)^{\frac{2}{3}} - 0.016 \left(\frac{1400}{100 \cdot (5 + h)}\right)^{2}$$

Run ist
$$\left(\frac{3.1400}{10.80}\right)^{\frac{2}{3}} = 3_{1}021$$

Sest man daher etwa h = 3, fo findet man das lette Glied ber Gleichung

$$\left[\frac{1400}{100 (5+3)}\right]^2 = 0.049$$

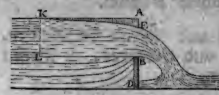
folglich bie gesuchte Sohe bes Oberwaffers über bem Ueberfalle

h = 3,021 — 0,049 = 2,972 Juß wofür man ohne Nachtheil

h = 3 Fuß annehmen fann.

hienach ift die ursprungliche Oberflache bes Fluffes, oberhalb des Ueberfalles, um

bie Breite beffelben, B die mitilere Breite des Wingbettes, und M die Waffermenge bezeiehnet, fo ift



(h+k)B die mitt lere Geschwin digleit des Daf fers vor Aberfalle, sude

ren Gervorbringung eine Sobe

7 717.5 . . .

$$\left(\frac{M}{2\sqrt{g \cdot B(b+k)}}\right)^2$$

erfordert wird.

Bei Uberfällen mo man ben obern Dafferfpie gel als fillfiebend annehmen fann, ware der er forberliche Wafferstand (107. §.)

meil aber das Wassers oberhalb des Aberfalls fchon eine Gefchwindigleit befitt, welcher die Sobe (2Vg.(b+k)B) zugehört, so wird dadurch im vor liegenden Malle, ein Theil des erforderlichen Waffer ftandes entbehrlich, und man erhalt den Wafferfand bei einem vollfommenen Aberfalle

$$h = \left(\frac{3M}{2 \alpha b}\right)^{\frac{2}{3}} - \left(\frac{M}{2 \nu g (b+k) B}\right)^{\frac{1}{2}}$$

ober wenn man für Aberfälle ohne Flügels mande a = 5 fest, fo ift

$$h = \left(\frac{3M}{10 \cdot h}\right)^{\frac{2}{3}} - o_i o_1 6 \left(\frac{M}{(h+k)B}\right)^{\frac{2}{3}}$$

Gur Aberfalle mit Flügelmanden, oder wenn $B \equiv b$ ift, erhält man $\alpha \equiv 6.76$ (100. S.) also

$$h = \left(\frac{2M}{9 \cdot b}\right)^{\frac{2}{3}} - 0.016 \left(\frac{M}{(h+k)B}\right)^{2}$$

ur Bestimmung von h ist zwar diese Größe bst noch im zweiten Gliede vorhanden, weil aber r Werth dieses Gliedes nur klein ist, so wird an mit Hülfe einer Räherungsmethode den wahr Werth von h so genan bestimmen können, als erfordert wird, ohne deshalb die Gleichung noch rwickelter zu machen.

beispiel. In einem 100 Juft breiten und 4 Juft tiefen flusse, welcher in jeder Sekunde 1400 Aubikfuß Wasser abführt, soll ein vollkommener Ueberfall 5 Juft hoch und 80 Juft breit erbaut werden;
man fragt, wie viel wird die Sohe des Oberwassers über dem Ueberfalle betragen, wenn der
Ueberfall mit keinen Slügelwanden versehen ist?

Es ist b = 80; B = 100; k = 5 guß, und M = 1400 Rubikfuß, daher die Hohe

$$h = \left(\frac{3.1400}{10.80}\right)^{\frac{2}{3}} - 0.016 \left(\frac{1400}{100 (5+h)}\right)^{2}$$

Run ist
$$\left(\frac{3.1400}{10.80}\right)^{\frac{2}{3}} = 3021$$

Sest man baher etwa h = 3, fo findet man bas lette Glieb ber Gleichung

$$\left[\frac{1400}{100 (5+3)}\right]^2 = 0.049$$

folglich die gesuchte Sohe des Oberwaffers über bem Ueberfalle

h = 3,021 — 0,049 = 2,972 Juß wofür man ohne Nachtheil

h = 3 Rug annehmen fann.

hienach ist die ursprüngliche Oberflache bes Fluffes, oberhalb des Ueberfulles, um

137. §.

Um die Breite des Überfalls zu enswickeln, ist $h = \left(\frac{3M}{10 \cdot b}\right)^{\frac{3}{4}} - 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)}\right)^{2} \text{ ober}$ $h + 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)}\right)^{2} = \left(\frac{3M}{10 \cdot b}\right)^{\frac{3}{4}} \text{ oder}$ $\left[h + 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{4}} = \frac{3M}{10 \cdot b} \text{ folglich}$ die Breite des Überfalls $b = \frac{3M}{10 \cdot \left[h + 0,016 \left(\frac{M}{B(h+k)}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{4}}}$

Beispiel. In einem glusse, dessen mittlere Breite guß, und dessen Wassermenge in jeder Seku 1672 Rubikfuß beträgt, soll ein 5 Juß bo vollkommener Ueberfall ohne Slügelwände an legt werden. Wie breit muß die Wefnung Ueberfalls seyn, damit die Wasserhöhe über de selben 4 Juß betrage?

hier ift M = 1672, h = 4, k = 5 B = 100, baber die Breite des Ueberfalls

$$b = \frac{3 \cdot 1672}{10 \cdot \left[4 + 0,016 \left(\frac{1672}{100 \cdot 9}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{2}}} = 61,43$$

138. \$.

Die Waffermenge M zu bestimmen muß ähnliches Verfahren wie 136. S. beobachtet n ben. Man sege

0,016
$$\left(\frac{M}{B(h+k)}\right)^2 = N$$
 so ist $\left(\frac{M}{\frac{2}{3}\alpha b}\right)^{\frac{2}{3}} - N = h$ ober $\left(\frac{M}{\frac{2}{3}\alpha b}\right)^{\frac{2}{3}} = h + N$ daher

Ausstuß und Aufstau bei Wehren ic. 207

e Daffermenge

$$M = \frac{2}{3} \alpha b (h + N)^{\frac{2}{3}}$$

ür einen Überfall ohne Blügelwände ift

$$\mathbf{M} = \frac{10}{3} \, \mathbf{b} \, (\mathbf{h} + \mathbf{N})^{\frac{3}{4}}$$

b mit Blügelmänden

$$\mathbf{M} = \frac{9}{2} \mathbf{b} (\mathbf{h} + \mathbf{N})^{\frac{3}{2}}$$

Bei der Bestimmung des Werths von M kann an zuerst N = 0 sepen; daraus sehr nahe M iden, und wenn dieser Werth in N gesett wird, ergiebt sich alsdann die Wassermenge mit hinenglicher Genauigkeit.

Deispiel. Wie viel Wasser wird über einen vollkommenen Ueberfall ohne Zügelwände in jeder Seskunde sließen, von welchem bekannt ist, daß seine Breite 62, seine zöhe 5 Juß, die zöhe des Oberswassers über dem Ueberfalle 4, und die ganze Breite des Jlusses vor dem Ueberfalle 100 Juß beträgt?

Weil h=4, b=62, B=100, und k=5 Huß ist, so erhalt man, wenn N=0 gesest wird

$$\frac{10}{3}$$
 b $\sqrt{h^2} = \frac{10}{3} \cdot 62 \cdot \sqrt{64} = 1653/3$.

Mittelst dieses ungefähren Werths für M kann man N berechnen und erhält

$$N = 0.016 \left(\frac{1653.3}{100.(4+5)} \right)^2 = 0.054$$

baber ift die gesuchte Baffermenge

Bei unvolltommenen Uberfällen, wo Bei unvolltommenen Überfällen, wo Spiegel des Unterwa



Spiegel des Unterwal EE' höher als die U lassichwelle oder der Si tel B des Wehrs BD b läßt sich der Abslus Wasiers so anseben,

wenn dasselbe von der Höhe AE, wie bei ei vollkommenen Überfall abstösse; durch den über Theil EB aber, wo das Unterwasser gegen ste kann sieh die Geschwindigkeit nicht mehr vern ren, daher wird solches durch EB mit derjen Geschwindigkeit aussließen, welche der Höhe zugehört.

Den lothrechten Albstand bes ungesenkten D wasserspiegels vom Spiegel bes Unterwassers AE neunt man die Staubohe, welches eig lich diesenige Sobe-ist, auf welche sich der D wasserspiegel durch den Einbau des Wehrs

erboben bat.

Mimmt man zur Erleichterung der Rechm den Spiegel des Oberwassers K'K als stillsteh oder horizontal an, und sest, daß

> h = ED die Tiefe des Fluffes unter des Wehrs,

H = AE die Gtaubobe,

k = BD die Sohe bes Wehres,

b die Breite beffelben,

B bie Breite bes Gluffes, und

M die Waffermenge bezeichne,

so ift die durch AE fließende Wassermenge, wi einem vollkommenen Überfall 103. §.

€ a b H 1/H.

Mnn ift ferner EB = h - k und die in E

Aussluß und Aufstau bei Wehren zc. 209

ngte Geschwindigkeit = a VH, daher die mit efer Geschwindigkeit abfließende Wassermenge uch BE

a b (h-k) 1/H

eide Wassermengen zusammengenommen, geben n ganzen Abfluß über das Wehr, daher

$$M = \frac{2}{3} \alpha b H V H + \alpha b (h-k) V H ober$$

= $\alpha (\frac{2}{3} H + h-k) b V H$.

In der Voraussesung, daß das Wasser oberalb des Wehrs als stillstehend angesehen wird, id der Überfall mit keinen Flügelwänden riehen ift, erhält man die Wassermenge

 $\mathbf{M} = 5 \left(\frac{2}{3}\mathbf{H} + \mathbf{h} - \mathbf{k}\right) \mathbf{b} \mathbf{V} \mathbf{H}$ 18 wenn das Wehr Flügelwände hat $\mathbf{M} = 6,76 \left(\frac{2}{3}\mathbf{H} + \mathbf{h} - \mathbf{k}\right) \mathbf{b} \mathbf{V} \mathbf{H}$.

beispiel. An dem Ausstusse eines Sces befindet sich ein 2 Juß hoher und 10 Juß breiter unvollkoms mener Ueberfall ohne Flügelwände. Die Tiefe des Wassers unterhalb des Wehrs ist 3 Juß, und die Sohe des Ausstaues 4 Juß; man fragt, wie viel Wasser wird in jeder Sekunde absließen?

h = 3, k = 2, H = 4 und b = 10, das ber die gesuchte Wassermenge

 $M = 5(\frac{2}{3} \cdot 4 + 3 - 2) \text{ 10 } / 4 = 366,6 \text{ S. S.}$

140. §.

Wenn sich ber unvollkommene Überfall in ein Flusse besindet, wo das Wasser schon mit eint gewissen Geschwindigkeit vor demselben anlangt, id nicht als stillstehend angesehen werden un, so erhält man nach 138. §. die durch AE efende Wassermenge

die Geschwindigkeit in E ist aledann = 21/(H-

Diefe beiben Abfluffe zusammengenommen gebei gesammte Waffermenge

$$M = \frac{3}{3}\alpha b(H+N) \mathcal{V}(H+N) + \alpha b(h-k) \mathcal{V}(H+N) + \alpha b \left[\frac{2}{3}(H+N) + h-k\right] \mathcal{V}(H+N) + \alpha b \left[\frac{2}{3}(H+N) + h-k\right] \mathcal{V}(H+N)$$
we $N = 0.016 \left(\frac{M}{B(H+b)}\right)^2$ iff.

Die Anwendung biefer Formel in beson Fallen, verursacht eine etwas weitläuftige Rinung, wie man sich aus meinen Zusäßen zu Bi Hodraulik, G. 291, überzeugen kann.

141. §.

Die ursprüngliche Oberfläche AED eines Hu besseul

gel pari ift, fei bi den Ein

bis zur größten Sohe K angeschwellt oder auffauet, so ist KE die Stanhohe (Hauteur remou). Die durch den Einbau G verurkt Ausgehrellung erstrecke sich bis A, woselbst der moch seine ursprüngliche Tiefe hat, so nennt AK die Stauweite (Amplitude du reme

Man seige die Staubobe KE = H und zu der Oberfläche des Anfflaues LK in K Tangente KH bis an den ursprünglichen B serspiegel des Flusses; ferner sei auf irgend Länge d

a bas ursprüngliche Gefälle des Gluff a' bas Gefälle im bochften Puntte bei

H

eht man nun HM horizontal, so verhält sich

α: λ = ME: HM und

 $\lambda : \alpha' = HM : MK$ daher

a: a' = ME : MK ober

a-a':a' = ME - MK:MK

Inn ift ME-MK = KE = H baher

$$MK = \frac{H \cdot \alpha'}{\alpha - \alpha'}$$

lus ber vorftebenden Proportion erhalt man ferner

 $HM = \frac{\lambda}{a'}MK$ ober

$$HM = \frac{\lambda}{\alpha'} \frac{H \cdot \alpha'}{\alpha - \alpha'} = \frac{\lambda \cdot H}{\alpha - \alpha'}$$

Best man nun nach Buat (Hydr. 154 &.) die Btanweite AK = 10 HM fo wird, wenn A die Stanweite = AK bezeichnet

$$A = \frac{19}{10} \frac{H\lambda}{a-a'}$$

Nach 128. §. IV ist, wenn die Breite des Ausses = b und die ursprüngliche Tiefe = h piest wird

$$\alpha = \frac{c^2(b+2h)\lambda}{8262.8 bh}$$

der wenn man die Wassermenge M fest, so ift

 $\frac{M}{bh} = c$ oder $\frac{M^2}{b^2 h^2} = c^2$ daher

$$\alpha = \frac{M^2(b+2h)\lambda}{8262.8 b^3h^3}$$

mb auf eine abnliche Alrt

$$a' = \frac{M^2[b+2(H+h)]\lambda}{8262,8b^3(H+h)^3}$$

Werben bie hier gefundenen Ausbrude für !

B

C

in die Gleichung von A gefest und geborig gefürzt, fo erhalt man die Gtaumeite

$$A = \frac{15700 \text{ Hb}^3}{\text{M}^5 \left(\frac{b+2h}{h^2} - \frac{b+2(H+h)}{(H+h)^3}\right)}$$

$$= \frac{15700 \text{ Hb}^3h^3 (H+h)^3}{\text{M}^5 \left[(b+2h)(H+h)^3 - (b+2(H+h))\right]}$$

Beispiel. Durch einen Kinbau ist die Oberfiache ei Baches 2 Juß boch aufgestauer worden; wie nerstreckt sich dieser Ausstau, wenn bekannt ist, die Wassermenge des Baches in jeder Beku 40 Rubikfuß, seine Breite 4 Juß, und seine m lere Tiefe 3 Juß beträgt?

H = 2, h = 3, b = 4 und M = 40 her die gesuchte Stauweite

142. §.

Rach den Überfällen wodurch das Grundeleines Tluffes erhöht wird, können noch durch is baue von Brücken, Buhuen 2c., welche die Br des Flugbettes allein verengen, Unschwellungen wirkt werden.

Sest man die Breite des Flusses vor Angung des Einbaues = B, die Breite in wele das Wasser nach dem Einbaue absließt = b, mittlere Seschwindigkeit des Wassers bei der Br B = c, so ist die zwischen dem Einbaue erford liche Seschwindigkeit = $\frac{cB}{b}$, zu deren Hervorde gung eine Höhe

$$\frac{1}{a^2} \left(\frac{c B}{b}\right)^2$$

nothig ware. Weil aber bas Waffer fcon

leschwindigkeit abesit, wozu die Fallhöhe 2 gehört, darf sich die Oberstäche des Wassers pur noch n die Größe

$$\frac{1}{a^2} \left(\frac{c^{\frac{1}{b}}}{b}\right)^2 - \frac{c^{\frac{a}{b}}}{4g}$$

heben, bamit bie Geschwindigkeit cB zwischen bem inbau erzeuget wird.

Gest man den bewirften Auffau ober bie itanhöhe = H, fo ift allgemein

$$H = \frac{c^2}{a^2} \left(\frac{B^2}{b^2} - \frac{a^2}{4g} \right)$$

Für Brüdenpfeiler mit spigen Vordertheilen, er bei schrägen Einbauen, erhalt man (100. §.) = 7,54 baber

$$H = 0.0176 \text{ c}^2 \left(\frac{B^2}{b^2} - 0.91 \right)$$

ib bei Brudenpfeilern mit graben Vordertheilen, er bei steilen Einbauen ift a = 6,76 baber

$$H = 0.0219 \text{ c}^2 \left(\frac{B^2}{b^2} - 0.731 \right)$$

Leispiel. Ein fluß, dessen uneingeschrankte Breite 300 fuß beträgt, ift durch den Einbau einer Brude mit zugespinten Vordertheilen so beschränkt worden, daß nur noch zwischen den Brudenpfeistern eine Weite von 200 fuß zum Durchstießen des Wassers übrig bleibt. Wie viel wird sich wezen dieser Brude der Wasserspiegel erheben, wenn bekannt ift, daß die mittlere Geschwindigkeit des flusses vor Anlegung der Brude 4 fuß betragen bat.

B = 300, b = 200, c = 4 und a = 7,54 baber die gesuchte Sraubobe

$$H = o_{1}0176 \cdot 4^{2} \left(\frac{300^{2}}{200^{2}} - o_{1}91 \right) = 0.375 \% u g$$

$$0.375 \% u g$$

$$0.375 \% u g$$

2. Beispiel. Durch eine angelegte Buhne, welche nabe senkrecht auf die Richtung des Stroms li ist ein 500 Just breiter Flust, dessen mittlere i schwindigkeit 3 Just beträgt, auf 350 Just ein schränkt worden. Wie viel Aufstau wird oberb der Buhne wegen dieser Verengung entsteben:

B = 500, b = 350, c = 3, = = 6 baher bie gefuchte Stanbobe

$$H = o_1 o_2 i g \cdot 3^2 \left(\frac{500^2}{350^2} - o_1 73^2 \right) = o_1 257 \left(\frac{500^2}{350^2} - o_1 73^2 \right)$$

143. §.

Um die nothige Verengung eines Flusses Bewirkung eines bestimmten Aufstaues anzugeb kömmt es barauf an, die Breite b zu entwicke Nun ift

$$H = \frac{c^2}{\alpha^2} \left(\frac{B^2}{b^2} - \frac{\alpha^2}{4g} \right) \text{ oder}$$

$$\frac{\alpha^2 H}{c^2} = \frac{B^2}{b^2} - \frac{\alpha^2}{4g} \text{ oder}$$

$$\frac{\alpha^2 H}{c^2} + \frac{\alpha^2}{4g} = \frac{B^2}{b^2} \text{ daher}$$

$$b^2 = \frac{B^2}{\alpha^2 H} + \frac{\alpha^2}{4g} \text{ folglich}$$

die Breite zwischen dem Ginbane

$$b = \frac{B}{aV\left(\frac{H}{c^2} + \frac{1}{4g}\right)}$$

Für
$$a = 7.54$$
 wird

$$b = \frac{0.1326 \cdot B}{V(\frac{H}{c^2} + 0.016)}$$

and für
$$\alpha = 6.76$$

$$b = \frac{0.748 \text{ B}}{\sqrt{\left(\frac{H}{c^2} + 0.016\right)}}$$

Beispiel. Um wie viel wird man einen 400 Sus breiten Bluf einschranken muffen, damit feine Tiefe oberhalb der Verengung einen halben Suf größer wird, wenn bekannt ift, daß derfelbe eine mittlere Geschwindigkeit von 4 guß bat.

B = 400, $H = \frac{1}{2}$, c = 4, a = 6/76, bas ber bie jum Durchfliegen bes Baffers noch übrige Breite

$$b = \frac{0.149 \cdot 400}{\nu(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{16} + 0.016)} = 272.8$$

Es wird baber erforbert, bag ber Ginbau auf eine Lanae von

400 — 272,8 = 127,2 Huß

in ben Rlug binein gebauet merbe.

Krmert. Man fieht hieraus, bag burch eine betrachts liche Verengung bes Stroms nur eine geringe Erbobung feiner Oberflache bewirft wird, welches auch ben Erfahrungen gemäß ift. Wenn aber ber Ends gweck nicht Erhohung ber Oberflache, fonbern Berschaffung mehrerer Tiefe für die Schifffahrt ift, so wird diefer ichon mit einem weit furgern Ginbaue baburch erreicht, bag alsbenn ber Strom an ber feichten Stelle eine beträchtlich größere Geschwindigfeit erhalt, und durch Ausspullung bes Grundbettes, eine größere Tiefe bewirft wirb.

Meuntes Rapitel.

Von der Bewegung des Wassers Rohrenleitungen.

. 144. S.

ehr lange Beit nahm man an, daß eine renleitung (Tuyan de conduite) gleiche 20 menge gebe, die Robre mogte lang ober fur; wenn nur Drudbobe und Robrenweite ungen blieben. Berr bu Buat batte das große Bert zuerst einen allgemeinen Musdruck mitgethei haben, welcher mit den befannten Erfahrunger übereinstimmt, und der blos den Rehler bat, er wegen feiner verwiefelten Form, nur mit Weitläuftigkeit Unwendung findet. 11m bie vermeiden, und doch den Erfahrungen fo na fommen, als es fur die Alusubung notbig if man weder bas Waffer durch Barometere fliegen läßt, noch eine fo angftliche Genau mit Rudficht auf die kleinften Umftande verl welche man in Nallen, die weit mehr Ginflu die Bewegung des Waffere haben, bennoch erreichen fann; unter diefen Umftanden wird diejenige Theorie über die Bewegung des 20 in Röhrenleitungen vorgetragen werden, wel meinen Zufagen ju Buat's Sodraulit, G. 86 enthalten ift, und die, wie fich aus den be angeführten Vergleichungen mit der Erfahren giebt, für die Musübning binlanglich genor den Berfachen übereinstimmt.

Wenn wie bieber unter Drudbobe. lothrechte Abstand des Wallerspiegels im Bebi

Mittelpunkte ber Ausflußöfnung der Röhrening verstanden wird, so kann man sich vorsteldaß von der ganzen Druckböbe ein Theil zur
eugung der Geschwindigkeit des Wassers in der
prenleitung verwandt wird, der übrigbleibende
il aber, als Druck zur Aberwältigung der
dernisse der Bewegung oder des Widerstandes
ver Röhrenleitung aufgeht. Erstere mine ich
sch win digkeitshöhe, lestere Widertoshöhe.

Wenn daher für eine Nöhrenleitung, h die ackhöhe und h' die Widerstandshöhe ist, so erman die Geschwindigkeitshöhe = h - h'. Ist c die mittlere Geschwindigkeit mit welcher sich Wasser in der Röhrenleitung bewegt, so ist veren Hervorbringung eine Höhe $\frac{c^2}{a^2}$ erfordermo man wegen der Zusammenziehung bei dem tritte in die Röhre, $\alpha = 6,42$ (100. S.) sesen L. Run ist

h

'n

 $\frac{e^2}{a^2} = h - h'$

er findet man aus der bekannten Drudhöhe Geschwindigkeit c, die Widerstandshöhe

 $h' = h - \frac{c^2}{a^2}$

145. §.

Wenn man sich einen Behälter mit einer daran indlichen graden Röhre vorstellt, so muß in dies Röhre der Widerstand welcher von der Abhäsn des Wassers und der Röhrenwände, von der oprallung der Wassersteile von diesen Wänden, d von andern Hindernissen herrührt, desto gröst sen, je länger ber übrigens gleichen Uminden die Röl einer doppelt so mgen Röhr

wältigen find, und bazu ein boppelt fo gre Drud ober eine boppelt fo große Wiberstandsherforbert wird; man kann baher schließen, daß die Widerstandshöhen wie die Längen Röbren verhalten.

Daffelbe gilt von den Durchmeffern v schiedener Rohren, wenn alles übrige gli gesest wird; ift der eine Durchmesser doppelt groß als der andere, so muß auch die Widerstan hohe eben so wachten, weil in demselben Berh

niffe mebr Binderniffe entfteben.

Die Widerstandshöhe muß aber auch noch iben verschiedenen Geschwindigkeiten abhängen, welcher bas Wasser durch einerlei Röhre sin Denn bei einer doppelt so großen Geschwindigk müssen sich noch einmal so viel Wassertheile, je in halb so viel Zeit als bei der einfachen Geschwingkeit losreißen; daher werden sich unter übrig gleichen Umständen die Widerstandshöhen no ie Duadrate der Geschwindigkeiten rhalten.

Endlich wird die Widerstandehöhe dest flei sein können, je größer die Fläche der dendem Wassersaule oder der Anerschnitt der Röhre weil aledenn jedes einzelne Wassertheilchen weni. Widerstand in seiner Bewegung leidet; nun v halten sich die Anerschnitte der Röhren, wie Anadrate ihrer Durchmesser, daher mussen sich verschiedenen Röhrenweiten, die Widerstand böhen umgekehrt wie die Anadrate t

Durchmeffer der Robren verhalten.

Man sege, es wären bei zwei verschiede

H, h die Drudhöhen, H', h' die Widerstandshöhen, L, 1 die Längen der Röhren,

wegung bes Buffere in Rohrenleitungen. 219

D, d die Durchmeffer berfelben, und

C, c die mittleren Geschwindigkeiten mit welchen das Wasser aus den Röhren läuft,

verhält sich nach dem Vorhergehenden, wenn 1 die einzelnen Verhältnisse zusammen sest (auf ähnliche Urt wie 127. §.)

$$H': h' = \frac{LDC^2}{D^2} : \frac{ldc^2}{d^2} \text{ also}$$

$$\frac{H'ldc^2}{d^2} = \frac{h'LDC^2}{D^2} \text{ ober}$$

$$c^2 = \frac{LC^2}{DH'} \cdot \frac{dh'}{l} \text{ folglish}$$

$$c = C \sqrt{\frac{L}{DH'}} \cdot \sqrt{\frac{dh'}{l}}$$

Wenn nun die vorhin gemachten Schlüsse mit Natur übereinstimmen, so müssen auch bei versebenen Röhrenleitungen die Zahlen welche dem erthe CV [L] entsprechen, aus allen richtig zestellten Versuchen einander gleich senn, oder nigstens nicht sehr von einander abweichen. Besnet man nun diese Werthe nach 51 sehr versebenen Versuchen, die Herr du Buat (55. §.) ührt, bei welchen Röhren von einem dis 18 UWeite, und von 10 dis 700 Fuß Länge vormen, so sindet man nach meiner in den Anskungen (S. 88. a. a. D.) geführten Rechnung, m sich alle Größen auf pariser Zollmaaß beson

$$CV\left[\frac{L}{DH'}\right] = 152,47$$

r wenn diefer Unsdruck auf rheinländisches Bußaß gebracht wird

$$CV\left[\frac{L}{DH'}\right] = 44.79$$

Die Bergleichung diefes Werthe mit den Bifuchen zeigt, oaß berfelbe am besten für Gefchweigkeiten von 6 bis 24 Boll mit ber Erfahrn übereinstimmt.

Gest man die gefundene Zahl in die für gefundene Gleichung, so wird

$$c = 44.79 \ V\left[\frac{dh'}{1}\right] \text{ und weil (144. §.)}$$

$$h' = h - \frac{e^2}{a^2}, \text{ fo erhält man}$$

$$c = 44.79 \ V\left[\frac{d\left(b - \frac{c^2}{a^2}\right)}{1}\right] \text{ ober}$$

$$c^2 l = 44.79^2 d\left(h - \frac{c^2}{a^2}\right) \text{ alfo}$$

$$\frac{e^2 l}{44.79^2 d} + \frac{c^2}{a^2} = h \text{ ober}$$

$$c^2 = \frac{h}{44.79^2 d} = \frac{a^2 h}{44.79^2 d} = \frac{a^2 h}{44.79$$

Run ist $\alpha = 6,42$ und $\alpha^2 = 41,22$ al $\frac{\alpha^2}{4479^2} = 0,0205$ wofür man $0,02 = \frac{\pi}{40}$ anne men kann; es ist daher die mittlere Geschwirdigkeit womit das Wasser aus einer Röhrmke tung sließt, wenn sich alle Größen auf rheinlichts Fußmaaß beziehen

$$c = V\left[\frac{4i,22h}{0,02\frac{1}{d}+i}\right]$$

$$c = 6i42 V\left[\frac{50 \text{ db}}{1+50 \text{ d}}\right]$$

1. Anmerk. In Fallen wo eine größere Genautgli erforbert wird, kann man fich bes Ausbrucks

$$c = \sqrt[3]{\left[\frac{47,34h}{0,02\frac{1}{d}+1}\right]^{16}}$$

iewegung des Wassers in Rohrenleitungen. 221

bedienen, welcher ben Erfahrungen naher kommt, (Buat Sydr. S. 90.) und sich leicht mit Gulfe der Logarithmen auflösen läßt; am genauesten mit allen bis jest bekannt gewordenen Erfahrungen, stimmt die sehr weitlauftige Formel des herrn du Buat, wo sich alle Größen auf parifer Zolle beziehen, und

$$= \frac{297 \left[\frac{1}{2} \text{ V} d - 0, 1\right]}{\sqrt{\left[\frac{1}{h - \frac{c^2}{478}}\right] - L. \text{ nat. } \sqrt{\left[\frac{1}{h - \frac{c^2}{478}} + 1, 6\right]}} - 0/3 \left[\frac{1}{2} \text{ V} d - 0/1\right]}$$

ift, der Werth von c aber nicht anders als burch Raberung bestimmt werden fann.

Mnmerk. Ueber die Abnahme der Geschwindigkeit des Baffers, wenn furze Rohren bei unveranderter Drucks bobe nach und nach verlängert werden, findet man 98. §. II. Tafel die Resultate aus meinen Bersuchen.

Wenn in einem besonderen Falle die mittlere eschwindigkeit bekannt ift, so erhält man daraus : Wassermenge

$$\mathbf{M} = \frac{1}{4} \pi \, \mathrm{d}^2 \mathbf{c}$$

$$= 5,04 \, \mathrm{d}^2 \, \mathcal{V} \left[\frac{50 \, \mathrm{dh}}{1 + 50 \, \mathrm{d}} \right]$$

 $61 \pm \pi . 6,42 = 5,04 \text{ iff.}$

Beispiel. Bei einer graden Robrenleitung beträgt die Druckhobe 5 guß, die Länge der Robre 48 guß, und ihr Durchmesser 2 zoll; wie viel Wasser wird bei unveränderter Druckhobe in jeder Sekunde ausstießen?

h = 5, 1 = 48, 4 = uf, daher die Wassermenge

Mus ber gefundenen Gleichung

$$c=V\left[rac{41,22h}{a,02rac{1}{d}+1}
ight]$$
 erhält man

$$\frac{41,26\,\mathrm{h}\,\mathrm{d}}{0,02\,\mathrm{l}\,+\,\mathrm{d}}=\mathrm{e}^2$$
 und hieraus

die Drudbobe

$$h = \frac{(0.02 \ 1 + d) \ c^2}{4t,22 \ d}$$

Mun ift ferner

(0,02
$$1+d$$
) $c^2 = 41,22 hd$
0,02 $1 = \frac{41,22 hd}{c^2} - d$ felglish

die Länge der Röhrenleitung

$$1 = \left[\frac{41,92\,\mathrm{h}}{c^2} - 1 \right] 50 \cdot \mathrm{d}$$

Sollte in den vorstehenden Ausdrücken zur Be ftimmung der Werthe von h und 1 die Geschwindigkeit o nicht gegeben senn, so kann solche alle mal mittelft M und d gefunden werden.

148. Ş.

Wenn es darauf ankömmt, den Durchmeffer d aus der Waffermenge M, Drudhöhe h und Länge l zu finden, so hat man nach 146. §.

orans d mittelst der von mir bei andern Gelemheiten angewandten, für die Ausübung sehr quemen Regel zur Auslösung höherer Gleichunm, durch Annäherung gefunden werden kann.

Beispiel. Wie groß wird man den Durchmesser einer graden 100 Juß langen Röhrenleitung bei einer Druckhöhe von 5 Juß annehmen mussen, damit solche in jeder Sekunde einen halben Aubikfuß Wasser liefert?

$$M = \frac{1}{2}, h = 5 \text{ unb } l = 100 \text{ also}$$

$$\frac{M^2}{25,4 h} = \frac{1}{4 \cdot 25,4 \cdot 5} = 0,001968 \text{ unb}$$

$$\left[\frac{M^2}{25,4 h}\right] \frac{1}{50} = \frac{0,001963 \cdot 100}{50} = 0,003936 \text{ baser}$$

$$d^5 = 0,001968 d = 0,003936 = 0.$$

Hir d=0,34 findet man einen Rest = -0,000062 für d=0,35 findet man diesen Rest = +0,000628

wonach man aus den Resten schließen kann, daß d zwischen 0,34 und 0,35 liegen muß, und zwar nas her bei 0,34 als bei 0,35, weshalb man nach Berhaltniß der Reste 0,341 annehmen und wenn es erfordert wird, die Rechnung noch genauer aussühren könnte. Es ist demnach der gesuchte Durchmesser der Röhre

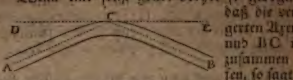
149. §.

Behält eine Röhre ihre unveränderte Weite, fo entstehet, wenn Krümmungen (Curvaturae, Coudes) in derselben vorkommen, dadurch ein Aufstichalt in der Bewegung des Wassers, und es wird ein Theil der Druckhöhe zur Überwältigung des Widerstandes, der von den Krümmungen herzrührt, verwandt werden.

Wenn eine fonft grabe Robre fo gebogen

dall bie bei

nnb IIC mammen



jen, jo jagt die Krümmung bei O ift von einer Unprall (Illisio, Bricole). Bieht man alebenn im D. C die Tangente DE, jo ift DCA = BCI Anprallungs : ober Bricolenwintel. aber der Mrummungswinkel. Winden in Krümmung mehrere dergleichen Anprallungen C fo fieht man mas unter einer Krummung von drei und mehreren Unprallungen verstanden w

Unter übrigens gleichen Umffanden verhalt nach den Versuchen des Herrn du Buat 1. 3. 104 S. u. f.) ber Widerfland meleber po Rrummungen einer Röhrenleitung berrübet, bas Quadrat ber Geschwindigfeit bes multiplizirt mit der Gumme der Anadrone den Ginuffen aller Anprallungswinkel; porm fest, daß diefe Bintel ein gewiffes Maan etwa 36 bis 40 Grad nicht überschreiten und scharfe Eden in der Robre find.

> c die mittlere Geschwindigleit des Wa in der Röhre,

S die Gumme von den Quadraten der nuffe fämmflicher Anprallungerin

fo findet man ben Berfuchen gemäß (Buat ! 107. S.) daß bie Wiberflandebobe um einen wiffen Theil

 $k = 0.00387 \text{ c}^2 \text{ S}^2$

vermehrt werden muß, wenn fich alle Großen rheinlandisches Ingmaag beziehen.

Bare j. B. eine Robre fo gefrummt, baf in felben 5 Anprallungen Statt fanben, von we

ewegung des Waffere in Rohrenleitungen. 225

bei breien, der Anprallungswinkel 24 und bei den zwei übrigen 32 Grad beträgt, so ist bei 5 Fuß Geschwindigkeit

$$S = 3 (\sin 24^{\circ})^{2} + 2 (\sin 32^{\circ})^{2}$$

$$= 0.49629 + 0.56162$$

$$= 1.05791$$

und berjenige Theil ber Druckhohe, welcher auf die Uebermaltigung des Widerstandes in den Krummuns gen verwandt wird

k = 0,00387 · 25 · 1,05791 = 0,10235 Fuß.

150. \$.

Noch weit nachtheiliger ist es, wenn anstatt nachtmeligen, die Rohren scharfe Eden hammen senn schon bei der Bewegung sester Körper, elche wenn soust keine Hindernisse vorhanden stille, we Bewegung in krummen Linien ohne Verlust nachtlicher Verlust an der Geschwindigkeit, wenn ie Körper plüstich ihre Nichtung andern (7. §.), aber dieses um so mehr bei dem Wasser Statt pben wird, weshalb man bei Rohrenleitungen uf alle Weise verhindern muß, daß keine sch ar e liegungen der Röhren vorkommen, Luch ist suträglich die Rohren da, wo sie gebogen sind, was weiter zu machen.

Inmerk. Um zu überschen wie groß der Berlust des Waffers oder die Verminderung der Geschwindigkeit der Rohren mit scharfen Biegungen ist, konnen die Versuche des herrn Venturi (Recherch. etc. Prop. VII. Exp. 25) dienen. Von drei Rohren deren jede 15 30ll gange und 14,5 Linien im Durchmesser hatte, war die erste gang grade, die zweite in der Form eines Quadranten gebogen, und die dritte hatte in der Mitte eine scharfe Viegung unter einem rechten Winkel. Die Rohren wurden so an den Behalter gedracht, daß

ihre Uren oder centrische Linien in einersei Gorige talebene lagen, und man fand bei gleicher Dru hohe, die Baffermenge in jeder Gefunde, bei

der graden Röhre 153,6 K.
nach einem Viertelzürfel gebogenen Röhre 138,2 o
nach einem rechten Winkel gebogenen Röhre 98,7 o
also wurde die Wassermenge bei der um einen reiten Winkel gebogenen Röhre, gegen die grade Röt
um & vermindert.

151. §.

Um in bem allgemeinen Ausbrucke für bemittlere Geschwindigkeit des Wassers in Roben leitungen, auch auf den Widerstand in ben Kringungen Rücksicht zu nehmen, so muß 145. §. h. Widerstandshöhe h' noch um k vermehret werden alsdenn ist

$$h' + k = h - \frac{c^2}{a^2}$$
 vder
 $h' = h - \frac{c^2}{a^2} - o_000387$ c² S²

baber wenn auf eine abnliebe Urt wie 145, & an

$$c = 4479 \, \mathcal{V} \left[\frac{d \left(h - \frac{c^4}{a^2} - 0,00387 \, c^4 S^2 \right)}{4 + c^4 + c^4} \right]$$

die mittlere Gefchwindigfeit entwickelt mit

$$c=\mathcal{V}\big[\tfrac{41,92\;h}{0,02\;\frac{1}{d}+0,16\;S^2+\;I}\big]$$

Beispiel. Eine gekrümmte Röhrenleitung bat 6 30 Drudhohe und 3 Foll Röhrenweite; wie nie Wasser wird in jeder Sekunde ausstießen, werd diese Röhre nach ihren Arümmungen gemessen, bus lang ist und drei Biegungen macht, der Anprallungswinkel bei jeder 24 Grad berrägt!

demegung des Wassers in Rohrenleitungen. 227

hier ist h = 6, l = 50, d = \frac{x}{4} und S^2 = 3 (Sin 24°)^2 = 0,49629 daher bie mittlere Geschwindigkeit

c =
$$V\left[\frac{41,22.6}{0,02.50.4+0,16.0,496+1}\right]$$

= 6,897 Suß

und hieraus die gesuchte Wassermenge

 $M = 0.785 \cdot \frac{7}{16} \cdot 6.897 = 0.338$ Kubitsuß.

Es ift öfters erforderlich denjenigen Theil der Druckhöhe h zu wissen, welcher als Widerstandsde h' zur Überwältigung der Hindernisse langs iner Röhre von gegebener Länge I und Weite d ir eine bestimmte Geschwindigkeit o erfordert wird. Rach 145. §, ist

44,79
$$V\left[\frac{dh'}{l}\right] = c$$
 ober
$$44,79^2 \left[\frac{dh'}{l}\right] = c^2 \text{ daher}$$

ei einer graden Röhre die Widerstandshöhe

$$h' = \frac{1 c^2}{44.79^2 d}$$

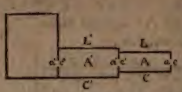
Für eine gekrümte Röhre erhält man 149. §. ie Widerstandshöhe

$$h' = \frac{1c^2}{44.79^2 d} + k$$

$$= \frac{1c^2}{9006 d} + 0.00387 S^2 c^2.$$

153. §.

Wenn mehrere mit e köhren von verschießi lin = und Ausfluß berbunbene edem ner



bunnen Platte ve ben find, fo bezeicht bei derjenigen Rol aus welcher das IN fer in die freie L strömt

- a den Inhalt der Ausflußöfnung,
- o die Geschwindigkeit in berfelben,
- A den Inhalt des Röhrenquerschnitts,
- D beffen Durchmeffer,
- C die Geschwindigfeit in der Robre,
- L bie Lange berfelben.

Ferner haben die Größen a' c' A' D' C' L' für zweite Röhre eben die Bedeutung, und wenn üb haupt unr zwei Röhren von der Länge L, L' gebracht sind, sei

a" ber Inhalt ber Dfnung, burch mel bas Waffer mit ber Geschwindigte

c" aus bem Behalter flieft.

Fände nun das Wasser bei der Bewegung de die Röhren L', L keinen Widerstaud, so wa nach 121. § zur Hervorbringung der Geschw digkeit o und wegen der Contraction in Hnungen a" a' a eine Druckhöhe

(I.)
$$= c^2 \left[\frac{\left(\frac{a}{a}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2 + \left(\frac{a}{a'}\right)^2}{a^2} - \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 + \left(\frac{a}{A'}\right)^2}{48} \right]$$
erforbert.

Run findet man nach 152. S die Widerfice hohe welche zur Überwältigung der Sindern bei einer Röhre L nothig ift

$$=\frac{C^{\circ}L}{44.79^{\circ}D}$$

Bewegung bes Wassers in Rohrenleitungen. 229

wher weil $C = \frac{ac}{A}$ iff $= \left(\frac{ac}{A}\right)^{a} \cdot \frac{L}{44.79^2 D}$

ben so ist wegen der Hindernisse in der Röhre L, die erforderliche Widerstandshöhe

$$= \left(\frac{a c}{A'}\right)^2 \frac{L'}{44.79^2 D'}.$$

Nimmt man diese zur Bewegung des Wassers erforderliche Höhen I. II. III. zusammen, so erhält man die gesammte Drudhöhe

ober wenn man die drei Glieder in der Parenthese E butch E, F, G bezeichnet, so ist die gesammte F Druck ohe G

 $\dot{h} = c^2 [E - F + G]$

bie mittlere Geschwindigteit

$$c = \frac{vh}{v[E-F+G]}$$

und wenn die Wassermenge = M geset wird, so ift, weil M = ac ober $\frac{M^2}{a^2} = c^2$, die Druckhöhe

$$h = \frac{M^2}{a^2} [E - F + G]$$
 ober

ie Wassermenge

$$M = \frac{a \nu h}{\nu [E - F + G]}.$$

Deispiel. Am Ende einer 400 Just langen und 3 boll weiten graden Robrenleitung, befindet sich in einer dumen Platte eine 8 Linien weite Gefind wiel Wasser wird in jeder Sekunde:
wenn der Wasserspiegel des Behalters
30 Just hoch aber der Ausstuftman

Sier ist h = 30, L = 400, $a = 0.785 \cdot \frac{1}{18}$. $A = 0.785 \cdot \frac{1}{16}$ also $\frac{a^2}{A^2} = \frac{16}{6567}$.

Im vorliegenden Falle ist aber a' = A be wenn, wie erfordert wird, für die Defnung a bei einer dunnen Wand der Werth $\frac{1}{\alpha^2}$ = 0,0 und für a' wie bei einer Ansapröhre dieser W = 0,0243 gesetht wird, so ist

$$E = \frac{\left(\frac{a}{a}\right)^{2} + \left(\frac{a}{a}\right)^{2}}{a^{2}} = 0.0417 + 0.0243 \cdot \frac{16}{656} = 0.04$$

$$F = \frac{1}{48} \left(\frac{a}{\Lambda}\right)^2 = o_1 o_1 6 \cdot \frac{16}{636} = o_1 o_1 6 o_3 g$$

$$G = \frac{\left(\frac{a}{A}\right)^2 \frac{L}{D}}{\frac{2006}{6561 \cdot \frac{1}{6} \cdot 2006}} = \frac{16 \cdot 400}{6561 \cdot \frac{1}{6} \cdot 2006} = 0,00194$$

Dieses giebt E — F + G = 0,02776 baher findet man die Wassermenge

$$M = \frac{0.785 \cdot \frac{1}{14} \cdot \frac{1}{18} \cdot \nu \cdot 30}{\nu \cdot 0.02776} = 0.0796$$
 Rubitfuß.

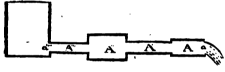
154 §.

Das Geset wonach die Werthe von E, I bei mehrern Röhren bestimmt werden, ift leich überseben. Bei vier Röhren und fünf Du gen ift

wo die übereinander flehende Glieder der Reif und F, zusammengehörige Werthe heißen konne

Sind einige oder sammtliche Röhrenenden, u mit Platten verschlossen in welchen sich Ofnun befinden, so konnen Fälle eintreten, daß gufamn börige Glieber der vorstehenden Reihen wegfallen. enn da diese Glieber die erforderliche Druckhöhe terzengung der Geschwindigkeiten in den Dsugen a, a', a'', a''', a'''' ausdrücken, so wird, mn die folgende Röhre weiter ist als die vorherbende, am Ende der engern Röhre keine nene ruckhöhe nothwendig, weil keine Contraction vormben ist, und das Wasser ohne Hinzusepung ies neuen Drucks, sich in der folgenden weitern öhre ansbreitet, und die der Weite dieser Röhre tsprechende kleinere Geschwindigkeit annehmen ird. Es fallen daher in den Reihen E und Feinigen zusammengehörigen Glieder weg, welche einer dergleichen Tfnung gehören.

Wenn 3. B. vier Röhren vorhanden find, bie fich nach der



fich nach der beistehenden Figur verengen und erweitern, so ware allgemein

$$\mathbf{E} = \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{a}{a} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'''} \right)^2 \right]$$

$$\mathbf{F} = \frac{1}{45} \left[\left(\frac{a}{A} \right)^2 + \left(\frac{a}{A'} \right)^2 + \left(\frac{a}{A''} \right)^2 + \left(\frac{a}{A'''} \right)^2 \right]$$

Run findet bei den Defnungen a, a', a'' feine Contraction Statt, daber fallen die erften, zweiten und vierten Glieder in den Parenthefen weg, und man behalt

$$E = \frac{I}{\alpha^2} \left[\left(\frac{a}{a''} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'''} \right)^2 \right] \text{ unb}$$

$$F = \frac{I}{4g} \left[\left(\frac{a}{A''} \right)^2 \right]$$

ober weil a = A, a'' = A' und a'''' = A''' ist, so erhalt man

$$E = \frac{t}{\alpha^{2}} \left[\left(\frac{A}{A'} \right)^{2} + \left(\frac{A}{A''} \right)^{2} \right]$$

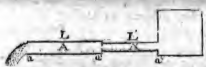
$$F = \frac{1}{4g} \left(\frac{A}{A''} \right)^{2}$$

und ohne Abanderung

$$G = \frac{1}{2006} \left[\left(\frac{A}{A} \right)^2 \frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D''} + \left(\frac{A}{A'''} \right)^2 \frac{L'''}{D''} \right]$$

In Absicht bes Werths von a ift ju bemerken, bag berselbe ben Umständen gemäß nach 100. §. für jebe Defnung a, a' u. f. w. bestimmt werden muß.

Ware in einem besondern Falle die erfte Rober



welche bas Waffer uns bem Behälter erhält, zwar enger wie die folgende, aber zwischen bei

ben eine Platte mit einer Dfnung a' < A', fo können alsbann die zusammengehörigen Glieber ber Reihen E, F für biese Dfnung nicht wegfallen Run erhält man für beide Röhren allgemein

$$\begin{split} E &= \frac{1}{\omega^2} \left[\left(\frac{a}{a} \right)^2 + \left(\frac{a}{a'} \right)^2 + \left(\frac{a}{a''} \right)^2 \right] \text{ and } \\ F &= \frac{1}{4B} \left[\left(\frac{a}{A} \right)^2 + \left(\frac{a}{A'} \right)^2 \right] \end{split}$$

ba benn nur für die Öfnung a, die (ersten) Glie ber wegfallen. Nun ift a = A, a" = A' baber mit Rudficht auf die verschiedenen Contractionen

$$E = 0.0417 \left(\frac{A}{a'}\right)^2 + 0.0243 \left(\frac{A}{A'}\right)^2$$

$$F = 0.016 \left(\frac{A}{A'}\right)^2 \text{ also}$$

$$E - F = 0.0417 \left(\frac{A}{a'}\right)^2 + 0.0083 \left(\frac{A}{A'}\right)^2$$

demegung des Wassers in Rohrenleitungen. 233

onach man die gesammte erforderliche Drudhöhe jur Erzeugung der Geschwindigkeit o beim Musuffe finden kann. Diese ift

$$= c^{2} \left[0.0417 \left(\frac{A}{A} \right)^{2} + 0.0083 \left(\frac{A}{A} \right)^{2} + \frac{\frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A} \right)^{2} \frac{L'}{D'}}{2006} \right]$$

Ift die Eigenündung bei a" = A' fo beschaffen, af die Contraction baselbst bei Seite gesest werem Fann, so fällt das dritte Glied $\left(\frac{a}{a'}\right)^2$ weg, und ian erhält

$$1 = c^2 \left[0.0417 \left(\frac{\Lambda}{a'} \right)^2 - 0.016 \left(\frac{\Lambda}{\Lambda'} \right)^2 + \frac{\frac{L}{D} + \left(\frac{\Lambda}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'}}{2006} \right]$$

156. §.

Soll die Contraction eben so wie es im Vorergehenden angegeben ist, in Rechnung gebracht verden, so wird erfordert daß die Ösnungen in im Scheidewänden weit genug von einauder abziehen, oder daß die Röhren nicht zu kurz sind, veil sonst bei mehrern kurz auf einander solgenden Osnungen in dönnen Wänden, die Contraction mr einmal in Rechnung gebracht werden darf, und wohl wenn die Osnungen sehr nahe auf einzuder solgen, der Contractionscoeffizient sich dem imigen bei einer kurzen Ausgeröhre nähert.

Nachstehende mit Zuziehung des Königl. Prosessors Herrn Hobert von mir angestellten Versuche, können zum Beweise dieser Behanptung diesum. Die ganze Vorrichtung bei den Versuchen, war mit der 97. S. beschriebenen einerlei, sämmtsliche i Zoll weite Köhren und \$\frac{1}{24}\$ Joll dicke Scheisbewände waren ans Messing genan gearbeitet und polirt; die Mitten der Ofmungen in den Scheibeständen, pasten genan auf die Mitten der Röhem. Bei sieden Versuche lag die Are der Röhren

nnd Dinnngen borigontal, die jedesmalige I höhe am Unfange bes Berfuchs mar 3 In nachdem die Ofnung & ober & Boll weit beobachtete man mit bem 97. S. beschriebene Fundenpendel die Zeit in welcher fich ein mit 845 ober 1630 Rubikjoll Waffer an wobei fich der Wafferspiegel im Behaller jed 3% + Boll oder nahe 63 Boll fentte. Sienach ift wie 98. S. die hppothetische ?

Musfluffes fo bestimmt worden; als wenn Contraction noch andere Sinderniffe ber Bem Statt fanden; dies giebt die hopothetische ? 845 Rubikioll Ausfluß = 107,12 Gefunder für 1630 Rubikgoll Musfluß = 52,87 Geh Mur bei den Berfuchen in der folgenden f Tafel wurden 4156 Rubikjoll Waffer abach

Rachstehende feche Tafeln enthalten die fate aus den mehrmals wiederholten Beri und berechtigen außer ben bereits angeführter gerungen zu noch inehrern andern, über die weitläuftig ift, bier nabere Untersuchungen

ftellen.

wegung des Baffere in Rohrenleitungen. 235

Erfte Dafel.

efnehe mit einer Scheidewand, in der Einmandung der einen Zoll weiten Röhren, bei 3 Juhanfänglicher Druckhöhe.

i.	Durchmeff. der Ein- mundung.	Länge der Röhre.	Beobachs tete Zeit.	Unsgelau- fene Waf- fermengs.	Verhälfniß gur bypothetifchen
	30 4.	Bott.	Gefunden.	Kubitzoll.	Baffermenge.
<u> </u>	- -	ь	174	845	0,616
	4	12	169	845	υ,634
,•	¥	12	174	545	618,0
3	1	. 24	167	845	0,641
\$_	1	48	165	845	0,649
5	1	0	85 <u>‡</u>	1630	0,618
6	ŧ	12	73	16.10	0,724
7_8	1	24	73	≠ 630	0,724
8	1	36	75	1630	0,705
9	1	48	76	1630	o,695.

^{*} Das Waffer folgte nur dem Untertheile der innern ihrenwand.

3 meite Tafet.

Versuche mit einer Scheidewand, in ber Auss bung ber einen Boll weiten Röhren, bei 3 aufänglicher Drudhohe.

N.	Länge der Nöhren. Joll	Durchmeff. der Aus- mündung. Zoll.	Beebach- tete Beit.	Ausgelau- fene Wal- fermenge.	Berball gur hopveheel Wasserme	
-				845	0,618	
1	- 12	*	174	845	0,619	
3	24	<u>t</u>	173	945	0,619	
	36	1/4	173	845	0,619	
4 5	60	U.F.	175	845	0,612	
6	0	117	853	1630	0.618	
7	36	1	841	1630	0,626	
8	Go	<u>\tau</u>	85§	1630	0,618	

wegung bes Wassers in Rohrenleitungen. 297

Dritte Tafel.

fuche mit zwei Scheidewanden, in einen Boll witen Röhren, bei 3 Fuß aufänglicher Druck. obe.

Duichmefe fer der Cinmand.	Länge der Röhren.	Darchmes. fer der Lusmünd.	Beobach. tete Beit.	Ausgelau- fene Waf- fetmenge.	Berhält. niß zur hp. potbeti ichen Waf- fermenge.	
Borr'	3°¤.	Boa.	Gefunden.	Aubifzoll.		
#	- #	¥	173	845	0,619	
1	1	1/4	172	845	0,622	
+	12	1 4	230	845	0,465	
1	6 0	<u> </u>	232	845	0,461	
1	<u>!</u>	4	841	1630	0,626	
. 1	4	1 ±	85	16∵υ	0,622	
1 7	I.	-	86	1630	0,614	
T T	ġ	1	93 .	1610	0,508	
Ţ.	3		104	1630	o,5oy	
1	5	1	10,-3	1630	0,4"	
1/2	12	4	110	1630	0,481	
1 2	24	1	1104	1630	0,4-8	
1/2	36	1 2	111	16 io	0,470	
1	. 6o	1/2	112	1630	0.472	
<u>ā</u>	12	i 4	176	845	0,hi y	
14	12	1/2	175	845	4,612	

Bierte Tafel.

Versuche mit drei Scheidewänden, in einen weiten Röhren, bei 3 Fuß aufünglicher D höhe, wenn jedesmal 845 Kubikzoll Wasser liefen.

М.	Durch- meffer der Ein- muni- dung.	Länge der erfien Zwijchen röhre. Boll.	Durch, meffer der mittlern Dinung.	Länge bet zweiten Zwifchen: röhre. Zoll.	Durch- messer der Aus- mand.	Boob. achtete Zoit.	Die Miles
1	<u> </u>	<u>£</u>	1	1/3	Į.	172	0,
2	1 3	10	1 4	10	r a	on5	U
T3	1	19	¥	12	4	230	0.
4	1	10	å	19	<u>T</u>	2.70	n,
. 5	1	12	1/2	12	1	177	0
6	1 2	13	# E	12	1/2	175	0,

ewegung des Waffers in Rohrenleitungen, 239

Fünfte Safel,

krsuche mit vier Scheibewänden, in einen Zoll weiten Röhren, bei 3 Fuß anfänglicher Drucksbobe, wenn jedesmal 845 Kubikzoll Wasser aussliesen.

F	Durch- meffec dex Tin- man- dung.	Länge der erften Zwi- fcen- röhre.	Durche meffer der zweiten Ofnung		Durch- meffer der dritten Ofnung	Länge der britten Zwis ichen- robre.	Durch. meffer der Aus. man. dung.	Beobi achtete Zeit.	Ver- bältniß jur by- potheti- fden Wasser- menge-
	30E.	Bou.	BoU.	Bott	Boa.	3oa.	30I.	Get.	
	+	- -	1	4	*	4	Į.	1,-2	0,622
3		12	1	12	‡	12	 	3:3	ο, 33ε
	*	24	1 .	15	1	-4	4	237	0,452
4		24	1 4	12	4	13	i i	238	0,450

Gedste Zafel.

Versnehe mit enlindrischen Röhren von ungleich Weite, die Gin : und Ausflussehre einen, i Mittelröhre zwei Boll weit, bei 3 Fuß anfan lieber Drudhöhe, wenn jedesmal 4156 Rub zoll Wasser abliefen

ì	EN		Länge der				
	N.	Cinfus. repre. Zoll,	Mlittele rohre. Zoll.	dusfluß. röhre. Boa.	Beebich. tere Jeic.	Derhaltnis gur hopothetifde Waffermeng	
ı	I	-3	- 12	12	60	0,613	
ı	9	* 24	12	12	64.	0,507	
1	3	24	12	36	70€	0,593	

157 - 8.

B Wenn (154. §.) E-F+G=B gesest wi so ist ganz allgemein die Druckhobe h welche e Geschwindigkeit o erzeugt, ober

 $h = e^2 B$.

Diese Druckhohe kann man fich aus zwei Il Ien bestehend vorstellen, wovon der eine

- h" bie Widerstandshöhe zur Überwältigung Sindernisse längs den Wänden der Röl und beim Durchgange durch die verschie nen Ofnungen; und der andere Theil
 - h-h" auf die Geschwindigkeitshöhe zur Serv bringung und Unterhaltung der Geschw digkeit o so verwendet wird, als wenn ke Contraction noch sonstige Hindernisse v handen wären.

vegung des Waffere in Rohrenleitungen. 241

ift baher

$$h - h'' = \frac{c^2}{4g}$$
 ober

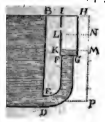
$$h'' = h - \frac{c^2}{4g} = c^2 B - \frac{c^6}{4g}$$

). man findet benjenigen Theil der Druckhöhe cher auf den Widerstand und die Contraction wendet wird, oder die Widerstandshöhe

$$h'' = c^2 \left(B - \frac{1}{4g} \right)$$
$$= c^2 \left(\frac{4gB - 1}{4g} \right)$$

158. §.

Mit einem fehr weiten Gefäfe A CD, mel-



ches beständig bis AB mit Waffer angefüllt erhalten wird, sei
eine gleichweite Röhre DEFG
verbunden, und mit dieser eine
zweite vertikale Röhre FGHI.
Die Öfnung DE sei durch eine
Scheibe verschlossen, und in ben
Röhren besinde sich Wasser bis

h

λ

b

K. Ift nun die lothrechte Höhe des Wassers Gesäße AD über der Ofnung ED = HP = K; Iothrechte Höhe des Wassers in den Röhren er dieser Ofnung, oder PM = h; die Länge der trischen Linie in den Röhren, vom Mittelpunkte hischen Linie in den Röhren, vom Mittelpunkte hinden DE dis zur Oberstäche bei K = \lambda; Duerschnitt der Röhre FH, = A und der Röhre G = A', so wird bei plöglicher Hinwegnahme: Scheibe bei DE, wenn K h ist, das Wassburch die Ofnung DE in die Röhre treten, b damit es irgend eine lothrechte Höhe MN = beiche, dazu eine gewisse Zeit t erfordert werden. Um diese Zeit für den Fall, daß K - h > b genauer als 118. S. in Rechnung zu bringen,

muß zugleich darauf Rücksieht genommen werden, daß das Wasser in der Rohre seine Bewegung von o ansängt, und wie jeder audere Korper, mit beschleunigte Bewegung erhält. Es ist aber die Druckhöhe welche zur Überwältigung des Widersstandes in den Röhren und zur Erzeugung der Geschwindigkeit verwandt wird, veränderlich; wu Ansange der Zeit t = K - h; am Ende derselber = K - h - b. Ist nun h nicht beträchtlich groß so kann man die Druckhöhe als beständig ausehm und = K - h - ½ b sezen, da denn

$$K - h - \frac{1}{2}b - h''$$

nur noch auf die Hervorbringung der Geschwin digkeit des Wassers verwendet wird. Bei der zunehmenden Geschwindigkeit des Wassers in den Röhren ist aber h" veränderlich und hängt von da jedesmaligen Geschwindigkeit des Wassers in den Röhren ab. Damit nun für h" ebenfalls ein mit lever Werth in die Rechnung gebracht werde, se sei c die mittlere Geschwindigkeit welche der Prachöhe K – h – ½ b – h" entspricht, alsdann ist

$$c^2 = 4g (K - h - \frac{1}{2}b - h'')$$
 und
$$h'' = c^2 \cdot \frac{4gB - \tau}{4g} (157 \text{ s.) daher}$$

$$h'' = 4g (K - h - \frac{1}{2}b - h'') \frac{4gB - \tau}{4g} \text{ oder}$$

$$h'' = (K - h - \frac{1}{2}b) \frac{4gB - \tau}{4gB}$$

Hieraus findet man die Höhe der Wafferfank welche so auf die Bewegung des Waffers wirk, als went keine Hindernisse vorhanden maren, oda

$$\begin{array}{c} K - h - \frac{\tau}{2}b - h'' = K - h - \frac{\tau}{2}b - (K - h - \frac{\tau}{2}b) \stackrel{4gB-1}{4gB} \\ = \frac{K - h - \frac{\tau}{4}b}{4gB} \end{array}$$

und man kann ben Drud derfelben, als bewegende Rraft ansehen, die auf das Waffer in der Robre wirkt.

egung des Waffers in Rohrenleitungen. 243

die gesammte Wassermasse in den Röhren e in Bewegung gesett werden soll, ist anfäng== $\lambda A'$, wenn man FK als sehr klein annimmt, am Ende der Zeit $t=\lambda A'+bA$; wird hier alls ein Mittel genommen, so erhält man $+\frac{1}{2}bA$. Beide Massen bewegen sich aber verschiedener Geschwindigkeit; ist daher c für d einen Zeitpunkt die Geschwindigkeit des sers in der Röhre FH, so ist in eben diesem unkte die Geschwindigkeit des Wassers in der ve DG $=\frac{cA}{A'}$ daher (63. §1) die Momente Lrägheit beider Massen

$$= \left(\frac{c A}{A'}\right)^2 \lambda A' + c^2 \frac{1}{2} b A.$$

ine Maffe N mit der Geschwindigkeit o zu gen, sei den obenstehenden gleichgültig (61. §.) balt man

$$c^2 N = c^2 \left(\frac{A}{A}\right)^2 \lambda A' + c^2 \frac{1}{2} b A$$

es ift die reduzirte Masse

$$N = \frac{\Lambda^2}{\Lambda'} \lambda + \frac{\pi}{2} bA$$

aus sindet man die Beschleunigung G der sermasse N, wenn man N γ als das Gewicht vewegten Masse, und $\frac{K-h-\frac{1}{4}b}{4g^B}$ A γ als die gende Kraft ansieht, die auf die Wassermasse welche auf die Röhre FH reduzirt ist, wirtt, ann ist (34. §.)

$$G = g \frac{(K - h - \frac{1}{2}b) A \gamma}{4gB \cdot N \gamma}$$

wenn man für N substituirt und gehörig ab.

$$G = \frac{K - h - \frac{1}{4}b}{4B\left(\frac{A}{A'} \lambda + \frac{1}{4}b\right)}$$

Mun ift bie Zeit t in welcher vermoge ber Be schlennigung G, der Weg b durchlaufen wird (35. S.)

 $t = V \frac{b}{G}$ daher die gesuchte Zeit

$$t = 2 \mathcal{V} \left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} \lambda + \frac{2}{2} b \right) b}{K - h - \frac{1}{2} b} \right]$$

Bur A' = A wird

$$t = 2V \left[\frac{B(\lambda + \frac{t}{2}b)b}{K - b - \frac{1}{2}b} \right]$$

Hat das Wasser in der Röhre FH am Ende der Zeit t die Geschwindigkeit y erlangt, fe ist (35. §.)

y = 2VGVb oder $y = V\left[\frac{b(K - h - \frac{1}{2}b)}{B(\frac{A}{A'}\lambda + \frac{1}{2}b)}\right]$

1. Anmerk. Die vorgesetzten Grenzen und weil hier die Gesetze nach welchen veränderliche Kräfte wirlem nicht als bekannt vorausgesetzt werden können, er lauben keine schärfere Auseinandersetzung der porste henden für die Lehre von den Pumpen sehr wichtigen Untersuchung. Um wenigstens zu zeigen auf welche verwickelte und für die Ausübung beinahr undrauchbare Ausdrücke, eine größere Genauigkeit führt, dient nachstehende Vetrachtung.

Benn eine veränderliche Kraft P, die veränderliche Maffe M vom Anfange der Bewegung durch den Weg x führt, und die Maffe M am Ende die fes Weges die Geschwindigkeit y erlangt bat, soift

(38. 6. 2. Unmerf. III.)

$$2y dy = 4g \frac{P}{M} dx$$

Mit Beibehaltung ber angenommenen Bezeichnung ift im vorliegenben Falle

$$\frac{P}{M} = \frac{K - h - x - h''}{\frac{A}{A^2} \lambda + z}$$

Bewegung bes Wassers in Rohrenleitungen. 245

wo h" bie veranderliche Widerstandshohe $y^2\left(B-\frac{r}{4r}\right)$ ift (157. §.)

Man fege

$$\frac{A}{A'}\lambda = a$$
 und $B - \frac{1}{4g} = b$ so wird

$$2y dy = 4g \frac{K - h - x - by^2}{a + x} dx \text{ ober}$$

$$4gby^2dx + (a+x)2ydy = 4g(K-h-x)dx$$

Bon dieser verwickelten Differenzialgleichung finde ich bas Integral, wenn zur bestern Uebersicht vorber a + x = z gesetz und nachher wieder weggeichafft wird

$$-y^{2}(a+x) \stackrel{4gb}{=} \frac{(K-h+a)(a+x)}{b} - \frac{4g^{b}}{4g^{b}+1} + Const.$$

Für x = 0 wird y = 0; daher das vollständige Instegral

$$(a+x) \stackrel{4gb}{=} \frac{(K-h+a)[(a+x) - a^{4gb}]}{b} - \frac{4g[(a+x) - a^{4gb+x}]}{4gb+1}$$

und hieraus, wenn 4gb = s gefett wird

$$)y^{a} = \frac{[(\beta+1)(K-h+a)-\beta(a+x)](a+x)^{\beta}-[(\beta+1)(K-h+a)-\beta a]a^{\beta}}{b(\beta+1)(a+x)^{\beta}}$$

wonach also die Gefchwindigfeit y welche bas Baffer in der Robre bei jeder Sohe x erreicht, befannt ift.

Har h = 0 ift a = 0 also a = 0 und man ers balt in dem Falle, wenn im Anfange der Bewergung noch kein Wasser in der Robre ift, die Ges schwindigkeit

1)
$$y^2 = \frac{(4gb+1)K - 4gbx}{b(4gb+1)}$$

Wenn das Waffer feine größte Sobe in der Robre erreicht bat, so wird y = 0 also

$$(4gb + 1)K = 4gbx$$

und man findet bei einer anfänglich gang leeren

Nobre, die größte Babe a' auf welche das Waffe fleigt

(III.)
$$x' = \frac{(4gb+1)K}{4gb} = \frac{4gBK}{4gB-1}$$

Mus der zwerst gefundenen allgemeinern Gleichung erhalt man für Diese größte Sobe

$$[(\beta+1)(K-h+a)-\beta(a+x')](a+x')^{\beta} = [(\beta+1)(K-h+a)-\beta a]$$
also
$$Log(a+x') = Log a + \frac{\tau}{\beta} Log \left[\frac{(\beta+1)(K-h+a)-\beta a}{(\beta+1)(K-h+a)-\beta(a+x')} \right]$$

Weil aber x' noch in dem Renner des letten Logi rithmen enthalten ift, so kann man dafür zur leich tern Entwickelung einen Werth segen, welcher fie beinselben nähert. Für den Fall daß anfänglich fei Wasser in der Röhre ift, ware hier

$$x' = \frac{(4gb+1)(K-b)}{4gb} = \frac{(\beta+1)(K-b)}{\beta}$$

biefes giebt

$$Log(a+x') = Log a + \frac{t}{\beta} Log \left[\frac{(\beta+t)(K-h+a)-\beta a}{a} \right] oth$$

$$(IV_1) Log(a+x') = \left(\frac{\beta-t}{\beta} \right) Log a + \frac{t}{\beta} Log'[(\beta+t)(K-h)+a]$$

Wollte man nun ferner die Zeit t bestimmen welcher das Waffer auf irgend eine Sobe x fteig fo kommt es darauf an, die Gleichung (38. 6. 2 Unmerkung)

 $dt = \frac{dx}{v}$

ju integriren, welches in bem Falle, baß anfängli fein Wasser in ber Robre ift, leicht sepu wird, ab bei Unwendung des allgemeinen Ausbrucks für v in sehr weitläuftige Nechnungen verwickelt.

Man vergleiche mit dem Borhergehenden, ben Langsdorf Maschinenlehre, iter Bo. 73. und 74ster S. 205, wo ungeachtet die Masse M unveränderlingenommen ift, bennoch sehr weitläuftige Ausbricke entstehen.

Bewegung des Wassers in Rohrenleum: == ===

2. Anmerk. Es ichien mir nicht undienlich gu Gun. aber bas Steigen bes Baffers in vernfact Jagren einige Berfuche anguftellen. Bu biefem Ende bediente ich mich eines 4 त्रियह hoben कर र रे न्यह weiten mit Baffer angefüllten Gefäges, und einer glafernen 5 Fuß langen und etwa & Boll meiten Robre, Die an beiben Enben offen und bafiloft ger nau abgeschiffen mar. Mittelft einer ledernen in einem Stabe befestigten Scheibe fonnte man bas unterfte Ende ber Robre mafferbiche verichliegen, und wenn bie fo verschloffene Robre mitten im Gefaße vertifal befestiget mar, tonnte man bie Edeine ploglich meggieben, bamit bas Baffers bes Gefi. Bes frei in Die Robre flieg. Beil Die Robre nicht burchgangig gleiche Beite batte, fo erlauben gwar biefe Berfuche feine genaue Bergleichung mit ber Theorie, mit geringen Ubweichungen dienen fie aber bie Uebereinstimmung ber vorhin gefundenen Fer meln mit ber Erfahrung ju zeigen.

In der nachsichenten Tafel bestimmen Die vertifalen Spalten

- I. die Entfernung bes Bafferspiegels im Behalter von ber Ginmundung ber vertitalen Robre (K);
- II. die Sohe des in der Rohre befindlichen Waffers über der Einmundung (11);
- III. die beobachtete größte Sohe auf welche bas Baffer in der Rohre über die Oberfläche des Baffers im Behalter gelangte;
- IV. die Differenz zwischen der Wasserhohe über der Einmundung und der Wasserhohe in der Rohre, ober die anfängliche Druckhohe (K-h);
- V. die größte Sobe auf welche das Waffer in ber Robre, über den anfänglichen Wafferspiegel in der Robre flieg (x').

N.	I.	II.	III.	IV.	V.
ber	K	h	h+x'—K	K — h	11'
Berfuche.	Zoll.	Hou.	gott.	Hell.	30¶.
3 3 4 5 6 7 8	12 24 24 35 36 36 36 36 36 36	0 12 0 0 13 24 30 36	Si 14 92 31 37 2 3 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 24 12 36 36 24 12 6	20 \$ 38 21 \$ 56 56 41 \$ 22 \$ 11 \$ 5 \$ 5 \$ \$ 5 \$ \$ 5 \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ 5 \$ \$ \$ \$ \$ 5 \$

159. §.

Bei ber Alnordnung einer Robrenleitung if vorzüglich barauf Ructsicht zu nehmen, bag be wo fieb die Robren wenden oder eine andere Rim fung erhalten, die Biegung feine fcharfe Ede rhalt, fondern bogenformig gemacht wird, webei es guträglich ift, ben Salbmeffer der Biegung groß als möglich anzunehmen, auch die Rober | weit die Biegung geht, allmählich ju erweiten Wenn mehrere Robren gufammenftoffen, fo muffen alle plogliche Berengungen vermieden werden, mit badurch eine Contraction entfichet, modurch bi Waffermenge vermindert wird. Dagegen fann bi dem Eintritte des Waffers in die Robren, die ne thige Erweiterung nach ber Geffalt bes gufammen gezogenen Strable (95. §.), und in gereiffen Gal Ien die (96. S.) beschriebene Erweiterung der Ins mundung angebracht werden, wodurch eine Der mehrung ber Waffermenge bewirkt wird.

Wenn eine Rohrenleitung in die Sohe fleigt und benn wieder abfallt, fo fammlet fieh leicht in den höchsten Stellen Luft an, welche den Durchfluf des Baffers verhindert, daher man an der hsten Stellen derselben, kleine vertikale Luftröhe oder Windstöcke (Columnariae, Ventou-) anbringt, durch welche die Luft entweichen in, ohne daß etwas Wasser verloren geht. In tiefsten Stellen der Röhren, pflegen sich hinge leicht Schlamm und andere Unreinigkeiten austen, daher man daselbst oder wenn die Röheleitung lang ist, etwa alle 25 Ruthen, viers gte Kassen oder Wechselbst ünsechens (Ke-ds) andringt, damit sich die Unreinigkeit in selben absesen kann.

Bur Fortleitung des Wassers bedient man sich bleiernen, eisernen, hölzernen oder gebrannten nernen Röhren, worunter die bleiernen den Vor-

verdienen aber auch fehr kostbar sind.

ber bie Unlage ber Röhrenleitungen fehe man:

- R. Virrwius Pollio, Baufunst. Ans der romischen Urschrift übersetzt von A. Rode. II. Bd. Leipzig 1796. VIII. Buch, 7. Kap. C. 171 u. f.
- f. Leupeld Theatrum Machinarum Hydrotechnicarum, Leipzig 1724. XI. XII. und XIII. Rapitel, von holgernen, thonernen und bleiernen Robren.
- Belidor, Architectura Hydraulica, 1. Th. 4. Buth, 4. Rap. 1367. §. u. f.
- Besammlete Rachrichten, den Rohrenbau sowohl mit holzernen als topfernen Rohren betreffend. Leips ziger Intelligenzblatt v. J. 1764. S. 559 u. f.
- Boffut angef. Ondrodynamik, 2ter Bh. 10tes Rapit. 658. 6. u. f.
- Langsdorf angef. Hybraulik, 10. Rap. 137. S. u. f.

Zehntes Kapitel.

Won den fpringenden Strahlen.

160. §.

Stellt man sich einen beständig gleich voll erhaltenen Behälter vor, an welchem sich eine Robu besindet, in deren Wand eine Sprungöfnung oder Mündung (Ajutage) angebracht ist, durch welche das Wasser ausströmt, so giebt dies eine Darstellung von der Art wie ein Springwerk, welches hier vorausgesest ist, bewerkstelliger werden kann. Die Röhre in welcher das Wasser zur Sprungöfnung sließt, heißt die Leitröhre, und wenn sie vom Behälter vertikal abgeht, wird stanch Fallröhre (Tuyau de descente) genannt, da denn zuweilen noch eine besondere engere Lutröhre angebracht ist.

Außer dieser Einrichtung, kann auch noch da durch ein springender Strahl (Jet) von sehr be trächtlicher Höhe hervorgebracht werden, wenn wit bei Spritzen, statt der Druckhöhe des Waster, eine andere Kraft zur Bewirkung eines Druck

angebracht wird.

Bei der Beurtheilung der Strahlhöhe die bir immer, wenn nichts besonders dabei erinnert is, vertikal angenommen wird, kommt es vorzüglich darauf an, welches die größte Seschwindigkeit is die das Wasser erhält, wenn es die Mündung verlassen hat, weil der Strahl mit dieser Seschwindigkeit zu steigen ansängt. Run sindet bei einer kurzen cylindrischen Ansatzeihen Kasammenziehung des Strahls Statt, weil derseibe in

in ganzen Weite der Röhre fortströmt, daher leigt auch in diesem Falle der Strahl mit einer Beschwindigkeit, die der mittleren Seschwindigkeit is Wassers in der Ansatzöhre gleich ist. Bei ner Hnung in einer dünnen Platte hingegen, eht sich der Wasserstrahl nach dem Ausstusse zusmmen und erhalt einen kleineren Auerschnitt, so eine größere Geschwindigkeit mit welcher er stwärts steigt, die 25 von der Geschwindigkeit der Ninung ist (02 8)

der Öfnung ist (92. §.). Wenn ein Wasserstrahl in die Höhe steigt, so ut er den Widerstand der Luft zu überwältigen, e er verdrängen muß; so bak er aber seine öste Höhe erreicht hat und sich nicht mehr in bsicht der Ausdehnung verändert, so ist von Ceit der Luft kein fernerer Widerstand zu erwarten, der Druck der Luft gegen alle Theile des Strahls,

ib gegen das Wasser im Behälter, sehr nahe derbe ist. Weil es nun überdies in der Ausübung
ten-auf eine sehr große Genaugkeit bei Bestimung der Strahlhöhen ankommt, so ist man behtiget, wenn die übrigen nicht sehr beträchtlichen
indernisse bei Seite geseht werden, anzunehmen,
ist ein Wasserstrahl diesenige Höhe erreicht, welche
n fester Körper erlangen würde, der mit der
ößten Geschwindigkeit des Strahls womit das
Valser aufwärts steigt, in die Höhe geht, da alsun auf den Widerstand der Luft bei der aufänghen Bewegung nicht Rücksicht genommen wird.
Ist daher

- z die vertikale Strahlhöhe,
- u die größte Geschwindigkeit welche das Wasser erhalt wenn es die Mündung verlassen hat, so wird (20. g.)

161. 8.

Wenn c die mittlere Geschwindigkeit des Wiers in ber Mundung ift, fo erhalt man fur el Sprungöfnung in einer bunnen Platte

 $u = \frac{25}{26}$ c und $u^2 = 2.4414$ c² daher die Strahlhöhe (Hauteur du jet)

$$z = \frac{2,4414}{46} c^2 = 0,03906 c^2$$
.

Der Werth von c2 läft fich leicht nach di vorigen Rapitel finden, benn man bezeichne du

h die gefammte Drudhöhe,

L die Lange der Leitröhre,

D den Durchmeffer derfelben,

A ben Inhalt ihres Querfchnitte, und bur

a den Inhalt ber Gprungsfnung;

fo ift nach 153. S. für rheinlandisches Bufma

$$c^2 = \frac{h}{0.0417 + \left(0.0083 + \frac{L}{2000 \cdot D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

baher die Gfrahlhöhe

$$z = \frac{h}{1,067 + \left(0,21 + 0,0127 \frac{L}{D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

Ift die Leitröhre fehr kurg, fo wird L = alfo

$$z = \frac{h}{1,067 + 0.21 \frac{a^2}{A^2}}$$

nnd wenn die Leitröhre fehr weit ift, so d man $\frac{a^2}{A^2}$ = 0 segen kann

z = 0.936 h

162. §.

Bestehet die Sprungöfnung aus einer kuren enlindrischen Unsapröhre, so sindet auerhalb der Mündung keine Zusammenziehung des Krahls Statt, daher ift u=c; also die Strahlöhe

$$z = 0.016 c^2$$

$$c^{2} = \frac{h}{0,0243 + \left(0,0083 + \frac{L}{2006 \cdot D}\right) \frac{a^{2}}{A^{2}}}$$

ther die Gtrahlhöhe

$$z = \frac{h}{1,518 + \left(0,5125 + 0,03116 \frac{L}{D}\right) \frac{a^2}{A^2}}$$

ür L = 0 wird

$$z = \frac{h}{1,518 + 0,5125 \frac{a^2}{A^2}}$$

if für
$$\frac{a^2}{A^2} = 0$$
 $z = 0.66 \cdot h$.

Bur Bergleichung ber vorsiehenden Ausbrucke mit der Erfahrung können die von herrn Bossut (hie drob. 2ter Bd. 581 und 582. §.) und die von hrn. Mariotte *) angestellte Bersuche dienen, weil aber

Man hat von diefer Abhandlung.

leber.

tes wenland vortrefflichen in ren ber Sphroftatif und E. Meinig. Leipzig 2

Oeuvres de M. Mariotte, T. II. à Leyde. 1717. Raité du mouvement se eaux etc. IV. Part. 1. Disc. 436.

beibe Berfasser die Lange ihrer Leierobre nicht genau angegeben haben, so mußte solche nach einer ungefähren Schätzung hier angenommen werden. Die Abmessungen beziehen sich sämmelich auf parifee Maaß, und es durfte zur Berechnung der Strabbhöhen keine Beränderung mit den vorstehenben Ausdrücku vorgenommen werden, weil man sich beicht überzeugen kunn, daß sie außer dem rheinlandischen Kusmaaße auch für jedes andere Jusmaaß gelten.

Roch ist nachstehender Tafel die letzte Colonie beigefügt worden, um daraus zu übersehen wie die von Mariotte gegebene Regel, nach welcher

z = 10 [1/(3h + 225) - 15] feyn foll,

mit der Erfahrung übereinstimmt, wenn mit ihm vorausgeseht wird, daß eine Druckhohe von 5% Fuß einen 5 Fuß hohen Strahl bervorbringt. Diebei ift aber von Mariotte weder auf Leitrohre noch Sprugsdfnung Nücksicht genommen worden. Auch wird man sich bei einigen Versuchen von Mariotte, die wenige Uebereinstimmung der Nechnung mit den Erfahrungen leicht daraus erslären können, daß es mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, sehr hohe Strahlen genau auszumessen. Die sehr genauen Bossut'schen Versuche, sowohl in der folgenden Lafel, als auch die im 164. §. angeführten, simmen weit besser mit der Rechnung.

Berfuche mit Sprungöfnungen in einer bunnen Platte.

		Länge	Durchu	eff. ber		Stra	ibobe na	d) der
	Derfude von	der Leit- röhre.	Leit. röhre.	Män- dung.	Drud- höhe.	Erfab. rung.	obiger Formel,	Regel von Ma- riotte.
JK.		Fuß.	3ot.	Linien.	Fuß.	Fuß.	Fus.	Fuß.
i	Mar.		î. weit	3	5 ,5 ·	5,389	5,15	5,40
. 2	Mar.	ı	i. weit	4	5,5	5,3 4 6	5,15	5,40
3	Mat.	-	1. weit	6	5,5	5,396	5,15	5,40
4	Bossut	5	0,792	,2	11	9,917	10,28	10,62
5	Bossut	4	0,792	4	11	9,653	10,02	10,62
6	Bossut	2	0,792	8	11	7,833	8,05	10,62
7	Boffut	5 ,5	32	2	11	10,012	10,29	10,62
8	Dollut	45	32/3	4	II	10,486	10,29	10,62
9	Bollut	3,66	32/3	8	11	10,542	10,29	10,62
10	Mar.	12	3	6	12,333	12,000	11,54	11,81
11	Mar.	24	3	2	24,417	22,167	22,55	23,27
12	Mar.	24	3	4	24,417	22,833	22,85	23,27
.]13	Mar.	24	3	6	24,417	22,833	22,85	23,27
14	Mar.	≟6	3	5	26,083	22,000	24,41	24,14
15	Mar.	26	3	6	26,083	24,208	24,41	24,14
16	Mar.	26	3	10	26,083	23,750	24.24	24,14
17	Mar,	35	3	3	34,958	28,000	32,72	31,62
18	Mar.	35	3	4	34,958	30,000	32,72	31,6
10	Mor.	35	3	6	34,958	31,708	32,71	31,62
- 121	Mar.	35	3	15	34,958	27,000	31,03	31,62
	Bersuch mit einer kurzen cylindrischen Unsagröhre.							
	Bossut	1,33	33	4	11	7,125	7,26	10,62

mit ber Erfahrung stimmt bie von in Buat (286. 6.) gegebene Un.

r

weisung zur Berechnung der Strahlhobe. Gie fi aber zu weitläuftig als daß hier davon Unwendung gemacht werben konnte, da fich selten ein Fall in ber Ausübung ereignet, ber eine solche Genauigen erforderte.

163. 5:

Aus dem Vorhergehenden ergiebt sich, daß meter übrigens gleichen Umständen die Strablen deren Öfnungen in einer dünnen Platte höber geben, alt wenn die Sprungösnungen nut einer kurzen erlimderschen Ansaröhre versehen sind. Bei einer komschen Sprungösnung von 5 Zoll 10 Linien Länge, die oben 4 und unten 9 Linien weit war, sand heer Bosset unter einer Druckhöhe von 11 zust die Strablhöhe 9 Fuß 6½ Zoll, dabingegen war diese Höhe bei einer 4 Linien weiten Ofnung in einer dünnen Platte, 10 Fuß 5½ Zoll, und ba in ner 4 Linien weiten und 5 Zoll 10 Linien hoben Röhre nur 7 Juß 3½ Zoll, so daß der Strablseine größte Höhe bei einer Djunng in einer dünnen Platte, seine geringste aber bei einer cylindrischen Röhre erreichte, welches auch mit Marione Beobachtungen übereinstimmt.

Bei den Versuchen über die Hobe der vertital aufwärte steigenden Strahlen, neigte Br. Boffut die Richtung des Strahls ein wenig schief, und fand daß der Strahl dadurch noch eine etwas

größere Bobe erreichte.

164 §.

Anger der vertikalen Hohe welche ein Strahl erreicht, kann auch noch die Frage entstehen, wie weit er bei einer gegebenen Lage der Sprungofinung sprift, oder wie groß die Sprungweite if. Gest man zuerst den einfachsten Fall, daß die Let ber Gustanündung eines Springwerks horizontal liegt, und bezeichnet durch

u die mittlere Geschwindigkeit des ausspringenden Strahls im Punkte der größten Zusammenziehung,

H die Erhöhung der Mündung über einer Sorizontalebene,

W die Sprungweite des Strahls auf diefer Ebene,

(29. §.)

$$W^2 = \frac{u^2}{g} H$$
 ober

$$W = uV^{\frac{H}{g}} = 0.253 u VH.$$

Herans erhält man, weil u = 25 c ist (92. §.), ine Ofnung in einer dünnen Platte

W = 0.395 c VH

162. §. für eine turge Unfagröhre

$$W = 0.253 \cdot c VH$$
.

Befindet sich an dem Behälter keine Leitröhre, as die Sprungöfnung unmittelbar an Wand des Behälters angebracht ist, so wenn h die Oruchobe bezeichnet, c=a/he bei der Öfnung in einer dünnen nd

 $W = 0.395 \cdot 4.89 \cdot Vh VH$ = 1.93:6 V(hH)

bei einer furgen Unfagröhre

 $W = 0.253 \cdot 6.42 \text{ Vh VH}$ = 1.624 \cdot V(hH)

ie beiben lesten Ausbrude für jebes Fuß ober naaß gelten.

piel. In der vertifalen dunnen Wand eines Bepaleers befindet sich bei 9 Juf Drudbobe eine weisung zur Berechnung der Strahlhobe. Sie fi aber zu weitläuftig als daß hier davon Anwendung gemacht werden könnte, da sich selten ein Fall in der Ausübung ereignet, der eine solche Genauigkit erforderte.

163. 5.

Mus dem Worbergebenden ergiebt fieb, daff um ter übrigens gleichen Umfländen die Gtrablen durch Dinungen in einer dunnen Matte bober geben, als wenn die Openngöfnungen mit einer furgen colin drifchen Unfagrobre verfeben find. Bei einer tom feben Sprungofnung von 5 Boll 10 Linien Lange, die oben 4 und unten o Linien weit war, fand Serr Boffut unter einer Drudthobe von 11 Ruf die Gtrablhöhe 9 Ruß 64 Roll, dabin regen mar diefe Sobe bei einer 4 Limen weiten Dinung in einer bunnen Platte, 10 Fuß 5% Boll, und bei de ner 4 Linien weiten und 5 Boll 10 Linien beben Röhre nur 7 Fuß 3% Boll, fo daß der Strabl feine größte Sobe bei einer Dfunng in einer bur nen Platte, feine geringfte aber bei einer colinorifeben Robre erreichte, welches auch mit Illacionis Beobachtungen übereinstimmt.

Bei den Versuchen über die Höhe der vertital aufwärts steigenden Strahlen, neigte Fr. Bossut die Richtung des Strahls ein wenig schief, und fand daß der Strahl dadurch noch eine awas

größere Sobe erreichte.

164 §.

Außer der vertikalen Hohe welche ein Strahl erreicht, kann auch noch die Frage entstehen, wie weit er bei einer gegebenen Lage der Sprungofunng sprift, oder wie groß die Sprung weite ift. Sest man zuerst den einfachsten Fall, daß die Art der Gusmundung eines Springwerks horizontal liegt, und bezeichnet durch

u die mittlere Gefdwindigkeit bes ausfpringenden Strable im Puntte ber groften Zusammengiehung,

H die Erhöhung der Mundung über einer Sorigontalebene,

W die Sprungweite bes Strahls auf biefer Ebene,

(29 §.)

 $W^{\alpha} = \frac{u^{\alpha}}{g} H$ ober

 $W=uV^{\frac{H}{g}}=0.253\,u\,VH.$

Hirrage erhält man, weil u = 23 c ist (92. §.), tine Ofnung in einer dannen Platte

W = 0,395 c VH

162. S. für eine turge Unfagrobre

 $W = 0.253 \cdot c VH$.

Befinden sich an dem Behälter feine Leitröhre, faß die Sprungöfnung unmittelbar an Wand des Behälters ungebracht ist, so wenn h die Drudhöhe bezeichnet, c=a/h bei der Ofnung in einer dunnen ind

 $W = 0.395 \cdot 4.89 \cdot Vh VH$

= 1,9316 1/(hH)

bei einer kurzen Ansapröhre W = 0,252 . 6,42 VhVH

= 1,624 - V(bH)

ie beiben legten Ausbrude für jebes Fuß ober unag gelten.

piel. In der vertikalen dannen Wand eines Be-

Wefnung, 4,2986 Suffaber einer borisomalen Ebm. Wie weie wird der Strahl auf derfelben fpringen

Die Sprungweite

W = 1/9316 V(9.4/2986) = 12/014.

In nachstehender Tafel find die beiden erften Ver fuche von herrn Boffut (hud. 2. Bd. 583. §.), m ber britte von herrn Venturi (Rech. p. 74) b. Defnungen in dunnen Wanden angestellt.

N.	Durch- meffer ber Ofnang.	Drudfpöhe.	Höhe H. Fuß.	Errunge weite pach der Eringe rung,	Greng- meite nach der Berra- nang,
1	6	9	4,2986	12,270	10,024
2	6	4	4,2986	6,222	8,010
3	18	2,708	4,5	6.792	6,541

165. \$.

In einem Gefäße bessen Boben mit der Ber zontalebene, worauf der Straht fälle, gleich ber liegt, besinde sich in einer vertifalen Wand beste ben eine Djunng, so erhält man allgemein (29. §

$$W^2 = \frac{u^2}{g}$$
 H. Aber (100. §, VIII.)
 $u^2 = a^2$ h daher die Sprungweine
 $W = \frac{a}{V_S}$ V[h. H]

Run find a, g bestimmte Größen, daber band bie Sprungweite vom Produkte ber Hoben h. ab. Aber H + h ift die ganze Höhe des Waffe über der Ebene worauf die Sprungweite genen men wird, und es ift daher das Produkt H.

m größten, wenn h = H ift; folglich fprist er Strahl auf einer mit dem Boben des lefaßes gleichliegenden Horizontalebene m weiteften, wenn fich die Ausflußöfing auf der halben Sohe des Wassers i Gefäße befindet.

Auch laßt sich einsehen, bag bei Ofnungen gleicher Entfernung über ober unter ? r Mitte ber Wasserhöhe, die Sprung-

titen gleich groß finb.

166. 8.

Wenn die Are der Sprungöfnung une einem schiefen Winkel & gegen den Hoent aufwärts gerichtet ift, so erhält man (26. §.) gemein die Sprungweite auf der jenigen Hospotalebene welche durch die Iltitte der Öfnung be,

 $W = \frac{u^2}{2g} \sin 2\beta = 0.032 u^2 \sin 2\beta$

wher für eine Bfnung in einer bunnen flatte (161. §.)

 $W = 0.078125 c^2 \sin 2\beta$

mbj für eine kurze Un (agröhre (162. §.)

 $W = 0.032 c^2 \sin 2\beta.$

Wenn sich die Sprungöfnung unmittelbar in er Wand eines Behälters befindet, so daß ie Leitröhre wegfällt, so erhält man, wenn h die bruckhohe bezeichnet, $c^2 = \alpha^2 h$, daher für Ofsungen in einer dünnen Wand

 $W = 0.078125.23.98 \text{ h Sin } 2\beta$ = 1.872 h Sin 2\beta Wefnung, 4,2986 Suffaber einer horizontalen Ebeit wie weie wird der Barabl auf derfelben fpringen

bie Sprungweite

W = 1,9316 V(9.4,2986) = 12,014.

In nachstehender Tafel find die beiden ersten De suche von herrn Bossut (hab. 2 Bd. 583. 6.), en der dritte von herrn Venturi (Roch. p. 74) befnungen in dunnen Banben angestellt.

IV.	Durch- messer der Össung. Linien.	Druchöhe. Fuß.	Şöhe H. Jus.	Sprung- weite nach der Beruh- rung.	Eprung- weite nach der Herent- nung,
1	6	0	4,2986	12,270	12,014
2	6	4	4,2986	8,202	8,010
3	18	2.708	4,5	6.792	6,-41

165. §.

In einem Sefäße bessen Boden mie ber Sen zontalebene, worauf der Strahl fallt, gleich ber liegt, besinde sich in einer vertikalen Wand beste ben eine Dfunng, so erhält man allgemein (29.

$$W^2 = \frac{u^2}{g} H$$
. Aber (100, §. VIII.)
 $u^2 = a^2 h$ baher die Sprungweise
 $W = \frac{a}{Vg} V[h, H]$

Run find a, g bestimmte Größen, baber ban bie Sprungweite vom Produkte ber Soben h. ab. Alber H+h ift die gange Sobe des Wafe über ber Ebene worauf die Sprungweite genen men wird, und es ift daber das Produkt H.

m größten, wenn h = H ist; solglich sprist er Strahl auf einer mit dem Boden des Besäßes gleichliegenden Horizontalebene km weitesten, wenn sich die Ausflußöskung auf der halben Höhe des Wassers im Gefäße besindet.

Auch laßt fich einsehen, daß bei Ofnungen n gleicher Entfernung über ober unter ! er Mitte ber Wasserhöhe, die Sprung-

peiten gleich groß sind.

166. §.

Wenn die Are der Sprungöfnung une er einem schiefen Winkel & gegen den Hofront aufwärts gerichtet ift, so erhält man (26. §)
Mgemein die Sprungweite auf der jenigen Hokontalebene welche durch die Ilitte der Öfnung
zeht,

 $W = \frac{u^2}{2\epsilon} \sin 2\beta = 0.032 u^2 \sin 2\beta$

Daber für eine Bfnung in einer bünnen Platte (161. §.)

 $W = 0.078125 c^{2} \sin 2\beta$

mb, für eine kurze Ansakröhre (162. §.)

 $W = 0.032 c^2 \sin 2\beta.$

Wenn sich die Sprungöfnung unmittelbar in der Wand eines Behälters besindet, so daß bie Leitröhre wegfällt, so erhält man, wenn h die Druckhöhe bezeichnet, c² = ah, daher für Die nungen in einer dünnen Wand

 $W = 0.078125.23.08 h \sin 2\beta$ = 1.872 h Sin 2\$\beta\$

R

und für eine turge Alnfațröhre

W = 0,032 · 41,23 h Sin 2β

= 1,319 h Sin α.

Roch ergiebt fich aus 27. §.

daß die Sprungweiten unter übri gens gleichen Umftanden einander gleich find, wenn fich die Reigungs winkel der Aren der Oprungöfnun gen gegen den Herijont zu 90 Grab ergänzen.

And folgt aus 28. S.

daß die größte Sprungweite, unter übrigens gleichen Umständen, einem Neigungswinkel von 45 Grad ent spricht;

ferner :

daß bie größte Sprungmeite doppell fo groß ift als die vertifale Strabb höhe, menn der Strahl grade aufmarts gerichtet ift,

und endlich:

baß die größte Sprungweite viermal fo groß ift, als die lothrechte Soht vom Scheitel des Strahls, bis zum Horizont.

1. Beispiel. In der Wand eines Bebalters ift ein kurze Ansanzöhre unter einem Winkel von 40 Grad gegen den Forizont geneigt; wie groß wird die Sprungweite auf dem Forizonte der Befaung sern wenn über derselben 36 Just Druckwasser fleber?

h = 36, Sin 2 & = Sin 80° = 0,9848 daher die gesuchte Sprungweite

W = 1,319 . 36 . 0,9848 = 46,76 guf.

2. Beispiel. Bei dem Guftrohr einer Jeuersprine, betragt die Geschwindigkeit des Wassers in der Mandung 60 Juf; welche zöhe wird der vertikal auswartesteigende Strahl erreichen, und wie viel wird die größte Sprungweite betragen?

c = 60, baber

wenn die Sufrobre als eine furge Anfagrobre angefeben werden fann, die Strablbobe (162. §.)

 $z = 0.016 \cdot 60^2 = 57.6$ Suf

und weil für die größte Sprungweite W = 2z ift, so findet man

W = 115/2 Hus.

und für eine kurze Anfahröhre

W = 0,032.41,23 h Sin 2β

= 1,319 h Sin α.

Roch ergiebt fich aus 27. §.

daß die Sprungweiten unter übre gens gleichen Umftanden einander gleich find, wenn fich die Reigungs winkel der Aren der Sprungofnungen gen gegen den Herizont zu 90 Brad erganzen.

And folgt aus 28. S.

baß die größte Sprungweite, unter übrigens gleichen Umständen, einem Reigungswinkel von 45 Grab ent fpricht;

ferner :

daß die größte Sprungweite doppell fo groß ift als die vertikale Strahb höhe, wenn der Strahl grade auf wärts gerichtet ift,

und endlich:

daß die größte Sprungweite viermal so groß ift, als die lothrechte Sohe vom Scheitel des Strahls, bis zum Horizont.

1. Beispiel. In der Wand eines Bebälters ist eine Kurze Ansanzöhre unter einem Winkel von 40 Grad gegen den Forizont geneigt; wie groß wird dit Sprungweite auf dem Forizonte der Defnung sern wenn über derselben 36 Juß Drudwasser sieher?

h = 36, Sin 2,8 = Sin 80° = 0,9848 daser die gesuchte Sprungweite

W = 1/319.36.0/9848 = 46/76 Full.

3. Beispiel. Dei dem Guftrobr einer Zeuersprine, der tragt die Geschwindigkeit des Wassers in der Mandong 60 Juf; welche zöhe wird der vertikal auswärtesteigende Strabl erreichen, und wie viel wird die größte Sprungweite betragen?

c = 60, baber

wenn die Gufrohre als eine furge Anfaprohre angefeben werden fann, die Strablbobe (162. §.)

 $z = 0.016 \cdot 60^2 = 57.6$ Huß und weil für die größte Sprungweite W = 2z ist, so findet man

W = 115,2 Hus.

und für eine turze Ansahröhre

W = 0,032.41,23 h Sin 2,8

= 1,319 h Sin a.

Roch ergiebt fich aus 27. S.

baß bie Sprungweiten unter übri gens gleichen Umftanden einander gleich find, wenn fich die Neigungs winkel der Aren der Sprungöfnun gen gegen den Herizont zu 90 Grad erganzen.

And folgt ans 28. S.

daß die größte Sprungweite, unter übrigens gleichen Umständen, einem Neigungswinkel von 45 Grad ente fpricht;

ferner :

daß die größte Sprungweite doppell fo groß ift als die vertikale Strabb höhe, weun der Strahl grade auf wärts gerichtet ift,

und endlich:

baß die größte Sprungweite viermal fo groß ift, als die lothrechte Höht vom Scheitel des Strahle, bis jum Horizont.

1. Beispiel. In der Wand eines Bebälters ist eine Kuize Ansagröhre unter einem Winkel von 40 Grad gegen den Forizont geneigt; wie groß wird du Sprungweite auf dem Forizonte der Defnung sezul wenn über derselben 36 Juß Drudwasser sieber!

h = 36, Sin 28 = Sin 80° = 0,9848 daßer die gesuchte Sprungweite

W = 1/319.36.0/9848 = 46/76 Suf.

2. Beispiel. Bei dem Gufrohr einer Jeuersprine, der tragt die Geschwindigkeit des Wassers in der Mandong 60 Juf; welche Bobe wird der vertikal aufwartesteigende Strabl erreichen, und wie viel wird die gröfte Sprungweite betragen?

c = 60, baber

wenn die Sufrohre als eine furze Anfaprohre angefeben werden fann, die Strablbobe (162. §.)

z = 0,016.60² = 57,6 Fuß

und weil für die größte Sprungweite W = 2z ift, so findet man

W = 115/2 guf.

Gilftes Rapitel.

Vom Stoffe oder hydraulischen Orud) Wassers.

167. §.

Bird eine Fläche von einem fliegenden De gestoßen, so läßt sich allemal ein Sewicht angelwelches mittelst eines Fadens über einer Relle Fläche nach entgegengesester Richtung des sum den Wassers ziehen kann, und solche in Ruber hält oder mit dem fortwährenden Stoße des Lesers, welcher hier als hydraulischer Druck angelewerden kann, im Gleichgewichte ist. Wenn der Gewicht in Pfunden ausgedrückt wird, so swand der Wasserstoß betrage eben so viele Psweigen des Körpers welcher vom Wassers

In Absicht des Körpers welcher vom Das gestoßen wird, kann man den graden oder fent rechten und ben schiefen Stoß gegen im Ebene, außerdem aber noch den Stoß aus Körper von verschiedentlich geformten Dberfläden unterscheiden, wobei in Beziehung auf das ent gende Wasser folgende Fälle zu bemerken sund:

I. Der Stoß ifolirter Strahlen,

wenn der Wasserstrahl von allen Com mit freier Luft umgeben ist, indem er g gen die Fläche stößt.

II. Der Gtof im unbegrengten Waffer,

wobei das Wasser zwar in einem Bat eingeschlossen ift, die gestoßene Fläche abt in Bezug auf den Querschnier des Wasser nur sehr klein angenommen wird. Der Stoß im begrenzten Wasser ober in Gerinnen,

wenn sich zwischen ber gestoßenen Fläche und den Wänden bes Kanals ober Gerinnes, worin sich das Wasser bewegt, nur ein geringer Zwischenraum befindet.

So einfach und leicht die Lehre vom Stoße Rörper ist, so vielen kaum übersteiglichen vierigkeiten ist die Theorie vom Stoße flüssis Massen unterworfen, und wenn schon bei der saung des Wassers keine ganz zureichende Reste erhalten wurden, so läßt sich dies um so zer bei dem Stoße des Wassers erwarten. folgenden Untersuchungen müssen daher auch als Annäherungen betrachtet werden, welche zicht zu weit von der Ersahrung entsernen.

168. §.

die bewegende Kraft P theile der Masse Q r Zeit t die Geschwindigkeit o mit, so ift §. IX.) die Kraft

$$P = \frac{c}{2gt} Q$$

den Druck bezeichnet, welchen die Masse ?
einen unbeweglichen Widerstand ausübt,
Q in der Zeit t die Geschwindigkeit c er: hat.
bewegt sich Wasser mit einer Geschwindigkeit
krecht gegen eine unbewegliche Ebene, welche
als Widerstand ansehen kann, und die in
Gekunde gegen die Ebene strömende Wassere ist = M, das Gewicht von einem KubikWasser = γ *), so ist das Gewicht dieser

Nach meinen angestellten Versuchen wiegt der their de oder brandenburgische Rubitfuß destillittes P

Gilftes Rapitel.

Vom Stoße oder hydraulischen Orud! Wassers.

167. 5.

Bird eine Fläche von einem fliestenden Bogestoßen, so läßt sich allemal ein Gewicht angelwelches mittelst eines Fadens über einer Rolle Pläche nuch entgegengesester Richtung des strömden Wassers ziehen kann, und solche in Ruben halt oder mit dem fortwährenden Stoße des Boses, welcher hier als hydraulischer Druck angeswerden kann, im Gleichgewichte ist. Wenn der Wenicht in Pfunden ausgedrückt wird, so wenn der Wasserstoß betrage eben so viele Pinternan der Wasserstoß betrage eben so viele Diese

In Absicht des Körpers welcher vom Domgestoßen wird, kann man den graden oder jedrechten und den schiefen Stoß gegen wie Ebene, außerdem aber noch den Groß um Körper von verschiedenelich geformten Oberstaden unterscheiden, wobei in Beziehung auf das wie gende Wasser folgende Fälle zu bemerken sind:

I. Der Gtof ifolirter Strahlen,

wenn der Wasserstrahl von allen Sein mit freier Luft umgeben ist, indem er ge gen die Fläche stößt.

IL Der Groß im unbegrengten Waffer,

wobei das Waffer zwar in einem Bett eingeschloffen ift, die gestoßene Fläche abs in Bezug auf den Querschniet des Waffer nur sehr klein ungenommen wird

C

M

Der Stoß im begrenzten Waffer ober in Gerinnen,

wenn sich zwischen der gestoßenen Fläche und den Wänden des Kanals oder Gerinnes, worin sich das Wasser bewegt, nur ein geringer Zwischenraum befindet.

So einfach und leicht die Lehre vom Stoße er Körper ist, so vielen kaum übersteiglichen chwierigkeiten ist die Theorie vom Stoße slüssis. Massen unterworfen, und wenn schon bei der wegung des Wassers keine ganz zureichende Restate erhalten wurden, so läßt sich dies um so niger bei dem Stoße des Wassers erwarten. ie folgenden Untersuchungen nüssen daher auch e als Unnäherungen betrachtet werden, welche i nicht zu weit von der Ersahrung entsernen.

168. Ş.

Die bewegende Rraft P theile der Masse Q ber Zeit t die Geschwindigkeit o mit, so ift 5. §. IX.) die Kraft

$$P = \frac{c}{2gt} Q$$

P den Druck bezeichnet, welchen die Maffe Q zen einen unbeweglichen Widerstand ausübt, nu Q in der Zeit t die Geschwindigkeit c erzugt hat.

Bewegt sich Wasser mit einer Geschwindigkeit senkrecht gegen eine undewegliche Ebene, welche m als Widerstand ansehen kann, und die in er Sekunde gegen die Ebene strömende Wasser-nge ist = M, das Gewicht von einem Kubik-M Wasser $= \gamma$, so ist das Gewicht dieser

^{&#}x27;) Rach meinen angestellten Bersuchen wiegt der rheinbifche oder brandenburgische Rubitfuß deftillirtes Baffer

Wassermenge = My. Nun kann man sich verstellen, daß die stoßende Wassermasse in irgend is nem Zeittheilchen t' ihre Geschwindigkeit e erbalten habe, alsdenn ist das Gewicht der Wassermenge die in jedem Zeittheilchen t' zum Siose zu langt = t'My. Bezeichnet daher P den hodem lischen Druck, welchen die Masse t'My = Q gegen einen ruhenden Widerstand ausübt, so st = t also P = \frac{c}{2ge} t'My, und man sindet den hoderaulischen Druck oder Stoß des Wassers gegen eine undewegliche Fläche

$$P = \frac{c}{2g} M \gamma$$

vorausgeset, daß fammtliche Waffertheile die Flate de treffen.

Sienach hangt der Stoß bes Waffers ab:

- I. von der Waffermenge welche in jeder Ge kunde gegen die Flache ftoft, und
- II. von der Geschwindigkeit mit welcher ba

Bezeichnet man ferner burch f ben Flächeninhalt vom Querschnitte des anschlagenden Wassers, bei ungeschwächter Geschwindigkeit c, und durch h die Fallhöhe welche der Geschwindigkeit c zuge hört, so ist M = so und c2 = 4gh (16. §.) daher der Stoß gegen eine unbeweglicht Fläche oder

 $P = \frac{e^2}{2g} f \gamma \text{ oder auch}$ $= 2 h f \gamma.$

bei einer Temperatur von 14° Neaumur 66,0656 Pfund tollnisches Markgewicht oder 65,9368 Pfund berlma Handelsgewicht, wofür man in der Ausübung 66 Pfund annehmen kann.

Dr. f. meine angeführte Bergleichung ber in ben Ral. Preug. Staaten eingeführten Maage und Sewichte. C. 27.

Dierans folgt, daß sich bei gleichen Querschnitten wantiogenden Wasserstrahlen, die sentrechten Btoge des Wassers, wie die Quadrate er Geschwindigkeiten, ober wie die, den beschwindigkeiten zugehörige Höhen versalten.

169. §.

Der senkrechte Stoß des Wassers gegen eine im egte Ebene, oder der relative Stoß ird sich auf eine ähnliche Art bestimmen lassen, ril es daraus ankommt, wie viel Wasser in jert Sekunde auschlägt, und mit welcher Geschwingkeit das Wasser die Fläche trist. Bewegt sich is Wasser mit der Geschwindigkeit c und die läche, deren Inhalt dem Anerschnitte f des ansosenden Wassers gleich ist, mit der Geschwindigkeit v nach eben derselben Richtung, und es ist v nach eben derselben Richtung, und es ist v, so kann nicht die gesammte Wassermenge I=c. f zum Stoße gelangen, weil indem die släche in einer Sekunde um den Weg v weiter eht, das mit der Geschwindigkeit c nachfolgende Vasser c. f um den Weg v zurnächlicht, also mr die Wassermenge (c-v) f zum Stoße gemgt. Zedes Wassertheilchen welches die Ebene reicht, wirkt mit der Geschwindigkeit c-v in ieselbe, es ist daher der relative Stoß

I.
$$P = \frac{c-v}{2g} (c-v) f \gamma$$
$$= \frac{(c-v)^2}{2g} f \gamma$$

Könnte man annehmen, daß sämmtliche Wafrtheile des Zuflusses M zum Stoße gelangen,
elches der Fall mare, wenn die Fläche f jeden
ngenblick durch eine andere ersest würde, so daß
in Wassertheilchen ohne zu stoßen fortießen könnte, wie dieses nahe genug bei engge-

Wassermenge = My. Nun kann man sich estellen, daß die stoßende Wassermasse in irgend nem Zeittheilehen t' ihre Geschwindigkeit e er ten habe, alsdenn ist das Gewicht der Wamenge die in jedem Zeittheilehen t' zum Stoße langt = t'My. Bezeichnet daher P den hyd lischen Druck, welchen die Masse t'My = Q gen einen ruhenden Widerstand ausübt, so t' = t also P = \frac{\circ}{2ge} t'My, und man sinder hydraulischen Druck oder Stoß des Wiers gegen eine unbewegliche Fläche

$$P = \frac{c}{\alpha g} M \gamma$$

vorausgesest, daß sammtliche Wassertheile die de treffen.

Hienach hangt ber Stoß bes Waffers ab von der Waffermenge welche in jeder kunde gegen die Fläche froßt, und

II. von der Geschwindigkeit mit welcher Waffer die Blache trift.

Bezeichnet man ferner durch f den Fläche halt vom Auerschnitte des anschlagenden Wabei ungeschwächter Geschwindigkeit c, und dur die Fallhöhe welche der Geschwindigkeit c zhört, so ist M = fc und c² = 4gh (16. daher der Groß gegen eine unbewegl Fläche oder

 $P = \frac{c^2}{2g} f \gamma \text{ oder auch}$ $= 2 h f \gamma.$

bei einer Temperatur von 14° Reaumur 66,0656 T collnisches Markgewicht ober 65,9368 Pfund ber Handelsgewicht, wofür man in der Ausübung 66 P annehmen kann.

M. f. meine angefahrte Bergleichung ber in ben Preuß. Staaten eingeführten Maage und Sewichte. C ans folgt, daß sich bei gleichen Querschnitten anstoßenden Wasserstrahlen, die senkrechten be des Wassers, wie die Quadrate Geschwindigkeiten, ober wie die, den dwindigkeiten zugehörige Sohen ver-

169. §.

der fentrechte Stoß bes Waffers gegen eine igte Chene, ober ber relative Stoß fich auf eine ähnliche Alrt bestimmen laffen, es barauf ankommt, wie viel Waffer in je-Sekunde anschlägt, und mit welcher Geschwint das Wasser die Fläche trift. Bewegt sich Waffer mit ber Geschwindigkeit c und bie e, beren Inhalt dem Duerschnitte f bes anben Wassers gleich ift, mit ber Geschwindias r nach eben derfelben Richtung, und es ift r, fo tann nicht die gesammte Baffermenge c.f zum Gtoße gelangen, weil indem die e in einer Gekunde um den Weg v weiter bas mit der Geschwindigkeit o nachfolgende fer c.f um den Weg v zurnableibt, alfo die Wassermenge (c-v) f zum Stofe ge-Jedes Wassertheilchen welches die Ebene it, wirft mit ber Beichwindigfeit c-v in ie, es ift baber ber relative Stoß

I.
$$P = \frac{c-v}{ag} (c-v) f \gamma$$
$$= \frac{(c-v)^{\bullet}}{ag} f \gamma$$

önnte man annehmen, daß sämmtliche Wafile des Zuflusses M zum Stoße gelangen,
es der Fall mare, wenn die Fläche f jeden
nblick durch eine andere ersest würde, so daß Wassertheilchen ohne zu stoßen fort1 könnte, wie dieses nahe genug bei enggeschauselten unterschlächtigen Rabern ber Fall is so ware die in jeder Gekunde auschlagende Wassermenge = M = of Die Geschwindigkeit ut welcher sedes Wassertheilchen in die Fläche will bleibt = c - v, daher ist unter der obigen Ber aussezung, der relative Stoß

II.
$$P = \frac{c-v}{2g} \operatorname{cf} \gamma$$
$$= \frac{c-v}{2g} \operatorname{M} \gamma.$$

Anmerk. Der Ausbruck I. kommt mit ber von Paren gegebenen Theorie vom Stoffe des Waffers übn ein! Man f. dessen Abhandlung:

Sur la plus grande perfection possible des ma chines, par M. Parent. Mémoires de l'acade mie de Paris, année 1704. Ed. Bat. p. 433.

Mehnliche Refultate wie die im julest gefunde nen Ausbruck fur ben relativen Stoß, findet mi in nachstehenden Schriften:

Sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalie de Borda. Mémoires de l'acad, de Paris, anné 1767. Paris 1770.

Theorie des Wasserstoßes in Schußgerinnen, mit Rud sicht auf Erfahrung und Anwendung, von Profess Gerfiner. Abhandlungen der Königl. Böhmischen Sesellschaft der Wissenschaften. 2ter Bd. Prag 1795 S. 179 u. f.

Mathematical and Philosophical Dictionary, by Ch. Hutton. London 1795. Art. Mill. p. 110.

Langsdorf, angeführte Maschinenlehre. Iter Band 12. Kap. S. 119 u.f.

170. 5.

Stößt ein isolirter Strahl gegen eine m bewegliche Ebene fentrecht, und das Waffer tan fich auf derselben hinlanglich ausbreiten, dam lan Wassersheilchen ohne zu stoßen absließen kann, so werden alle Bedingungen welche dem allgemeisiem Ansdrucke (168. S.) zum Grunde liegen erfüllt, daher läst sich auch für den Gtoß isolieter Strah-len, der hydraulische Druck

$$P = \frac{c}{2g} M \gamma = 2hf \gamma$$

unehmen.

Die sorgfältigen Versuche ber Herren Bossut Hobrod. 2. Bb. 830. 8.) und Langsborf (Lehruch ber Hohl. 204. 8.) geben eben dieses Resulut, wobei vorausgesett ist, bag der Durchmesser gestoßenen Fläche wenigstens viermal so großle ber Durchmesser bes isolirien Gtrahls ift.

Ift hingegen die gestoßene Fläche kleiner, so baß icht sammtliches Wasser zum Stoße gelangt, so und auch die Formel (168. &.) keine Unwendung uben. Uns Fru. Langsborg's Versuchen folgt, aß wenn die gestoßene Fläche dem Querschnitte ts Strahls vor seiner Unsbreitung gleich ist, so ird der Stoß nur halb so groß, wie bei einer inlänglich großen Fläche, also

 $P = fh\gamma$.

171. Ş.

Sest man bei dem senkrechten Stoße des une grenzten Wassers gegen eine Ebene, den Inalt derselben = f, so ist ebenfalls der Auerschnitt
es auf die Ebene zuströmenden Wassers = f.
Beil aber von diesem Wasser nicht alle Theile
esselleben zum Stoße gelangen, da sich in einer gerissen Entsernung vor der Fläche, die Wassersäen von ihrer vorigen Richtung ablenken. se
er Stoß geringer als nach dem
rucke (168. §.) gefunden werl
och, daß wegen der Wirkuer Fläche, ein besonderer

schauselten unterschlächtigen Räbern ber Fall ih so ware die in jeder Sekunde auschlagende Wasserunge = M = of. Die Geschwindigkeit mit welcher jedes Wassertheilchen in die Fläche wirlt bleibt = c-v, daher ist unter der obigen Boraussehung, der relative Stoß

II.
$$P = \frac{e-v}{2g} \operatorname{cf} \gamma$$
$$= \frac{e-v}{2g} \operatorname{M} \gamma.$$

Anmerk. Der Ausbruck I. fommt mit der von Parm gegebenen Theorie vom Stoße bes Waffers über ein! Man f. deffen Abhandlung:

Sur la plus grande perfection possible des machines, par M. Parent. Mémoires de l'academie de Paris; année 1704. Ed. Bat. p. 453.

nen Ausdruck fur ben relativen Stoß, findet man in nachstehenden Schriften:

Sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier de Borda. Mémoires de l'acad. de Paris, année 1767. Paris 1770.

Theorie des Wasserstoßes in Schusgerinnen, mit Nuchficht auf Erfahrung und Anwendung, von Professer Gerfiner. Abhandlungen der Königl. Bohmischm Sesellschaft der Wissenschaften. 2ter Bd. Prag 1795. C. 179 u. f.

Mathematical and Philosophical Dictionary, by Ch. Huiton. London 1795. Art. Mill. p. 110.

Langeborf, angeführte Maschmenlehre. iter Band. 12. Kap. S. 119 u. f.

170. S:

Stößt ein ifolirter Strahl gegen eine unbewegliche Ebene fentrecht, und das 2 Vaffer fam fich auf derfelben hinlanglich ausbreiten, damit in Waffertheilchen ohne zu stoßen absließen kann, b weiden alle Bedingungen welche dem allgemeie M Ansbrucke (168. S.) zum Grunde liegen erfüllt, der läßt sich auch für den Stoß isokirter Straben, der hydraulische Druck

$$P = \frac{c}{2g} M \gamma = 2hf \gamma$$

mehmen.

Die sorgfältigen Bersuche ber Herren Bossut indrod. 2. Bb. 830. §.) und Langsborf (Lehrad ber Holl.) geben eben dieses Resula, wobei vorausgesest ist, daß der Durchmesser gestoßenen Fläche wenigstens viermal so groß ber Durchmesser bes isolirten Strahls ist.

Ift hingegen die gestoßene Fläche kleiner, so daß bi sammtliches Wasser zum Stoße gelangt, so un auch die Formel (168. &.) keine Unwendung ben. Ans Hrn. Langsbor is Versuchen folgt, ß wenn die gestoßene Fläche dem Querschnitte Strahls vor seiner Unsbreitung gleich ist, so to der Stoß nur halb so groß, wie bei einer ilänglich großen Fläche, also

 $P = fh\gamma$.

171. §.

Sest man bei dem senkrechten Stofe des ungrenzten Wassers gegen eine Ebene, den Insit derselben = f, so ist ebenfalls der Querschnitt auf die Ebene zuströmenden Wassers = f. beil aber von diesem Wasser nicht alle Theile selben zum Stofe gelangen, da sich in einer gesselben zum Stofe gelangen, da sich in einer gessen Entfernung vor der Fläche, die Wassersteit von ihrer vorigen Richtung ablenken, so muß: Stof geringer als nach dem allgemeinen Unstake (168. §.) gefunden werden. Hiezu kommt ch, daß wegen der Wirkung auf das Hintertheil: Fläche, ein besonderer Effekt entstehet der nicht

in Rechnung gebracht ift; es bleibt baber mot übrig als diejenigen Resultate anzunehmen, welch aus den besten hieher gehörigen Versuchen gegege

find.

Die Herren Boffut, d'Alembert und Condorcet haben über den Stoß im unbegrengte Wasser sehr vielfältige Versuche *) angestellt, un ziehen daraus die Regel (Chap. V. p. 173) da der sentrechte Stoß, sehr nahe dem Gewichte eim Wassersäule gleich sei, welche die gestoßene Flad zur Grundsläche, und die der Geschwindigkeit zu gehörige Höhe, zur Höhe habe; man sindet dahe den senkrechten Stoß gegen eine unbewegliche Fläche im unbegrenzten Wasser obe

$$P = hf\gamma = \frac{e^2}{4g}f\gamma = \frac{c}{4g}M\gamma$$
.

welches halb so viel ift, als nach bem 168. S.

Bur Bestimmung des relativen Stoffes in unbegrenzten Wasser, lassen sich die allgemeinen Ausdrücke im 169. S. mit den erforderlichen Ab anderungen anwenden.

172. 8.

Bei dem Stofe im begrengten Waffe ober in Gerinnen, wo fich zwischen der gestoft nen Flache und den Wänden des Gerinnes, jo wei es mit Wasser angefüllt ift, nur ein geringer Zwischenraum besindet, muß nothwendig die Stofflach eine gewisse Geschwindigkeit haben, und nehst be

Bon Diefen Berfuchen befindet fich ein Auszug i zweiten Sande ber Boffut'ichen Ondrodynamit.

^{*)} Nouvelles expériences sur la Résistance des flui des. Par M.M. d'Alembert, le Marquis de Condoi cet et l'Abbé Bossut. (M. Bossut, Rapporteur.) Paris 1777.

Sammanben des Gerinnes bober als ber Oner-Amitt bes zuströmenben Wassers sepn, wenn alle Der ber Stoffläche anlangende Wassersheile, zum

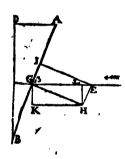
Stofe gelangen follen.

herr Boffnt folgert aus den im vorigen S. mgeführten Versuchen, so weit solche in einem mgen Kanal angestellt sind (Hydrodyn. 2. Band 152. S.), daß der senkrechte Stoß gegen die Schanzin eines unterschlächtigen Wasserrades in einem Schuftgerinne, beinahe doppelt so groß als die Bewalt ist, welche die Schauselstäche eben so tief uter Wasser geset, in einem unbegrenzten Strome eiben würde.

Hienach wird es leicht senn, den Umständen genaf, von den allgemeinen Ausdrücken im 169. S.

derand zu machen.

Eine Flache AB fei gegen die Richtung eines



einzelnen anstoßenden Wasserfabens EG unter dem Ginfallswinkel EGA = \beta geneigt; ist nun P die Krast mit welcher das Wasser eine Ebene BD, welche senkrecht auf der Richtung EG desselben siehet, stosten würde, so kann daraus der Normalstoß Q senkrecht auf die schiefe Ebene AB bestimmt werden.

Man nehme GE = P, zeichne bas Rechteck GHEI, so ist nach bem Parallelogramm ber Kräfte venn EG in die Seitenkräfte EH und EI = GH etlegt wird, GH = Q. Aber

 $GH = GE \sin \beta$

aber ber Mormalftog

 $Q = P \sin \beta$.

in Rechnung gebracht ift; es bleibt baber nicht übrig als diejenigen Resultate anzunehmen, welcht aus den besten bieher gehörigen Bersuchen gezoget

find.

Die Herren Bossut, d'Alembert und Condorcet haben über den Siof im unbegrenztm Wasser sehr vielfältige Versuche *) angestellt, und ziehen daraus die Regel (Chap. V. p. 173) das der senkrechte Siof, sehr nahe dem Gewichte einn Wassersäule gleich sei, welche die gestoßene Fläche zur Grundstäche, und die der Geschwindigkeit zu gehörige Höhe, zur Höhe habe; man sindet dahr den senkrechten Stoß gegen eine unbewegliche Fläche im unbegrenzten Wasser oder

$$P = hf\gamma = \frac{e^2}{4g}f\gamma = \frac{e}{4g}M\gamma$$
.

welches halb so viel ift, als nach dem 168. S.

Bur Bestimmung des relativen Stoßes im unbegrenzten Baffer, lassen sich die allgemeinm Alusdrücke im 169. S. mit den erforderlichen Abanderungen anwenden.

172. 5.

Bei dem Stofte im begrengten Wasser ober in Gerinnen, wo sich zwischen der gestestenen Fläche und den Danden des Gerinnes, jo weit es mit Basser angefüllt ift, nur ein geringer Zwischenraum befindet, muß nothwendig die Stoffläche eine gewisse Geschwindigkeit haben, und nebst ben

Bon Diefen Berfuchen befindet fich ein Ausjug im

zweiten Banbe ber Boffut'fchen Sybrodynamif.

^{*)} Nouvelles expériences sur la Résistance des suides. Par M. M. d'Alembert, le Marquis de Condorcet et l'Abbé Bossut. (M. Bossut, Rapporteur.) à Paris 1777.

vanben des Gerinnes bober als ber Querbes zuströmenden Waffers fenn, wenn alle Stofflache anlangende Wassertheile, jum

gelangen follen.

r Boffnt folgert aus den im vorigen S. prien Versuchen, so weit solche in einem tanal angestellt sind (Hydrodyn. 2. Band), daß der sentrechte Stoß gegen die Schauzies unterschlächtigen Wasserrades in einem gerinne, beinahe doppelt so groß als die ist, welche die Schauselstäche eben so tief Vasser gesest, in einem unbegrenzten Strome purde.

nach wird es leicht senn, den Umständen geson den allgemeinen Ausdrücken im 169. S. ch zu machen.

173. §.
e Fläche AB sei gegen die Richtung eines einzelnen anstoßenden Wassersabens EG unter dem Einsallswinkel EGA = \beta geneigt; ist nun P die Krast mit welcher das Wasser eine Ebene BD, welche senkrecht auf der Richtung EG desselben stehet, stossen würde, so kann daraus der Normalstoß Q senkrecht auf die schiefe Ebene AB bestimmt werden.

m nehme GE = P, zeichne bas Rechteck so ift nach bem Parallelogramm ber Kräfte G in die Seitenkräfte EH und EI = GH wird, GH = Q. Aber

GH = GE Sin &

er Normalstoß

 $Q = P \sin \beta$.

Die Kraft EH = P Cos &, parallel mit Ebene, kann in Absicht des Stoffes nichts wi

und gebt verloren.

Aus der Kraft welche von dem anstose Wasser, als Stoß gegen die Ebene AB verw wird, läßt sich durch Zerlegung in die Seitenst sowohl der Seitenstoß Q' nach der Richt KG, sentrecht auf EG, als auch der Paraließ Q" nach der Ruchtung EG des austoße Wassers sinden, wenn das Rechted HLGK zeichnet wird. Hienach wird Q' durch KG, Q" durch LG vorgestellt, und es ist

KG = GH Cos & baber

ber Geitenfloß

Q' = P Sin B Cos B

Ferner ift

LG = GH Sin & baber

der Parallelftof

 $Q'' = P \sin \beta^2.$

Sest man daß die Fläche BD, die Projekter ganzen schiefen Fläche AB ist und ninmt daß der Querschnitt des ansiosenden Wassers Projektion BD gleich sei, so gelten noch die i gen Schlüsse und man findet hienach den Sgegen eine schiefe Ebene nach der Richt des anstoßenden Wassers oder den Parallels wenn der senkrechte Stoß auf ihre Protion, mit dem Quabrate vom Sinus Einfallswinkel multipliziet wird.

Auch folgt hieraus fermer, daß sich bie rallelftöße gegen verschiedene schiefe lnen von einerlei Projektion, wie die D drate der Sinusse ihrer Einfallswit verhalten.

174. §.

Die weit die vorhergehenden allgemeinen Sate it der Erfahrung übereinstimmen, kann nur nach deigen Versuchen genau ausgemittelt werden. So el läßt sich einsehen, daß weil beim unbegrenzten Sasserstoß nicht alle Wasserheile zum Stoße gertgen, und schon in einer Entsernung von der iefen Ebene nach mancherlei Richtungen absliest, ohne die Ebene unter einem bestimmten Iteingswinkel zu treffen, auch hier keine Übereinnunng zu erwarten ist. Dahingegen stimmt bei n Stoße isolirter Strahlen die Erfahng sehr genau mit den Resultaten des vorigen Serein, wie man sich aus den vortresslichen Vershen des Herrn Langsdorf überzeugen kann.

Inmerkung. Diese Bersuche, wovon 79 in Absicht bes senkrechten Stoßes, und 66 gur Ausmittelung des schiefen Stoßes isolirter Strablen angestellt sind, findet man im vierzehnten Rapitel von on, Langsdorf Lehrbuch der Sydraulik beschrieben. Um die schone Uebereinstimmung der Theorie mit diesen Ersahrungen zu übersehen, sind ohne Auswahl nachstebende sieben Bersuche die mit 2 Jou weiten Aussstußenungen unter beinahe gleichen Oruckhöhen angestellt sind, hier angeführt und mit der Theorie verglichen.

N. ber Ber whe.	Dafferhabe in parifec		Größe des Einfalls- wintels.		ter Waster fleß in	Verhältnig des besbachter ten Waffer foßen,	Verhöllmä des Balferjoßes nach der Theorie.
	ЗоП.	Lin.	ซีลตร์!	Min.		1500	11-
I.	39	ī	90		6,3950	1,000	1,000
0	39	1	70	16	5,6700	0,806	0.885
3	39	2	-tja	16	4,5583	0,721	0,753
146	39	5	50	46	3,3933	0,536	0,599
5	35	5	39	46	2,5450	0,402	0,405
6	39	·I	30	16	1,8685	0,295	0,254
7	39	TITL	26	16	1,1500	0,182	0,195

175. §.

Ge ift icon angeführt, weshalb bei bem ichie fen Gtofe des unbegrengten Waffers feim Ubereinstimmung zwischen 173. S. und der Erfahrang zu erwarten ift, und es fehlt bis jest nech an einer vollständigen Theorie biernber. Die ju Diefem Ende von den Berren Boffut, d'Membert und Condorcet angestellten Versuche beweisen bin länglich, daß ein gang anderes Berhältnig als das vom Quadrate des Ginus des Einfallsminfels Statt findet, wie man fich ans ber von Serry Boffut (Sydrod. 2. B. 991. S.) nach den Berfuden berechneten Zafel, welche die Verhaltniffe des Widerstandes für verschiedene Ginfallswinkel angiebt, überzeugen fann. Gine beffere Ilbereinstim mung mit diefen Versuchen, giebt die Vorausje gung, daß fich die Parallelitoge, wie die fimplen Ginuffe der Ginfallewinkel verhalten, obgleich bit Fleinen Winkeln, betrachtliche 2lbweichungen ent fteben.

Bis Theorie und Erfahrung hierüber mehr Muftlarung geben, tann man ju Folge ber angr

führten Berfuche den Paralielfloß

Q" = [Sin \beta^2 + (1 - Sin \beta) 0,4] P muchmen, ohne sich auf weitläustige Formeln ein= plassen, die sich doch auch nur auf ein Tatonne- pent gründen,

Annerk. Nachstehende Tafel enthalt in der zweiten Spalte, die von herrn Bossut aus den Versuchen gezogenen Verhaltnisse, für den schiefen Stoß bei einerlei Projektion und Geschwindigkeit, wenn der senkrechte Stoß auf die Projektion = 1000 gesett wird, In der dritten Spalte sind die Parallestidse unter der Voraussetzung berechnet, daß sich diesels den wie die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel verhalten, und in der letzten ist die obige Kormel zum Grunde gelegt,

Einfallswinkel. Grade.	Verhältniß des Paralleifts- pes nach der Ecfahrung.	Verhältniß nach den 🔲 der Ginus der Einfallswinkel.	Verhältniß nach obiger Formel.
90	10000	10000	10000
. 84	9893	9890	9912;
78	9578	9568	9655
72	9084	9045	9:41
6 6	8446	8346	8710
60	7710	7500	8036
54	6g 25 .	6545	7309
48	6148	5523	6550
. 42	5433	4478	1085
36	48nu	3455	5104
3o	4404	2500	√45oo
24	4240	1654	4027
18	4142	955	3719
13	4063	432	36oo
. 6	3999	109	36y1

N. dos Rese juche.		chobe arifer Lin.	(fin)	olls.	Pfand.	Vordaltniß des besdachter ten Wasser floßes.	Verbäliniss des Walferstohrs nach des Theorie.
1	39	1	90	00	6,3250	1,000	1,000
2	39	1	70	16	3,6700	0,806	0.585
3	39	9	60	16	4,5583	0,721	6,753
14	39	6	Sa	46	3,3933	0,536	0,559
5	39	5	39	46	2,5450	0,402	0,469
15 -	39	7	30	16	1,8685	0,295	0,054
7	39	100	26	16	1,1500	0,182	ប់, វព្គទ

175. §.

Es ift ichon angeführt, weshalb bei dem idie fen Stofe des unbegrengten Daffere tem Abereinstimmung zwischen 173. S. und der Erfahrnng ju erwarten ift, und es fehlt bis jest ned an einer vollständigen Theorie biernber. diefem Ende von den Berren Boffut, d'Membert und Condorcet angestellten Versuche beweisen bim langlich, daß ein gang anderes Berbaltnif ale das vom Quadrate des Ginne des Ginfallewinfills Statt findet, wie man fich aus der von Sern Boffut (Sydrod. 2. B. 991. S.) nach den Verfu chen berechneten Zafel, welche die Berhältniffe ber Widerstandes für verschiedene Ginfallswinkel am giebt, überzeugen fann. Gine beffere Abereinftim mung mit diefen Berfuchen, giebt die Worausse gung, daß fich die Parallelftoffe, wie die fimplen Ginuffe der Ginfallswinkel verhalten, obaleich bei Heinen Winkeln, betrachtliche Abweichungen ent fteben.

Bis Theorie und Erfahrung hierüber mehr Muftlarung geben, tann man ju Folge der ange-

führten Berfuche den Parallelftof

Q'' =

 $Q'' = [\sin \beta^2 + (1 - \sin \beta) \text{ o,4}] P$ funnehmen, ohne sich auf weitläuftige Formeln einwlassen, die sich doch auch nur auf ein Zatonne-

bent grunden,

Annere. Nachstehende Tafel enthalt in der zweiten Spalte, die von herrn Bossut aus den Bersuchen gezogenen Verhältnisse, für den schiefen Stoß bei einerlei Projektion und Geschwindigkeit, wenn der fenkrechte Stoß auf die Projektion = 10000 gesetzt wird, In der dritten Spalte sind die Parallessidse unter der Voraussezung berechnet, daß sich diesels den wie die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel verhalten, und in der letzten ist die obige Kormel zum Grunde gelegt,

Einfallswinkel. Grade.	Verhältniß des Paralleifto- fes nach der Ecfahrung.	Verhältniß nach den 🔲 der Ginus der Einfallswinkel.	Verhältniß nach obiger Hormel.
90	10000	10000	10000
. 84	9893	9890	9912,
78	9578	9568	9655
72	9084	9045	8541
6 6	8446	8346	8710
60	7710	7500	8036
54	6 g : 5	6545	7309
48	6148	5523	6550
. 42	5433	4478	1086
36	48nu	3455	5104
Зо	4404	2500	\ 4500
24	4240	1654	4027
18	4142	955	3719
1.5	4063	432	36oo
6	3999	109	, 36yı

In der letzten Spalte fangen zwar die Jahlm zu wachsen an, wenn $s=11^{\circ}$ 33' wird, so das man für s=0 endlich 0,4 erhält, daher diese Ausdruck auch nicht wohl auf Winkel zwischen bund 0 Grad angewandt werden kann. Im zweiten Theil der Nouv. Archit. Hydraulique par Propy in den Eclariss. p. 20, sindet man einen weitläuftigen und schwer aufzulösenden Ausdruck für den schiefen Stoß, welcher aber ebenfalls zuletzt su

fleinere Binfel großere Werthe giebt.

In Absicht der Theorie vom Stoße des Wasserbist überhaupt zu merken, daß solche noch sehr man gelhaft, und darin noch vieles zu leisten übrig ist. Im Vordergehenden hat man sich dem Iwecke ge mäß, an die einfachsten Darstellungen halten mit sen, deren Resultate sich nicht zu weit von der Edhrung entfernen, und welche keinen zu verwickelten Calcul mit sich führen. Senauere Untersuchungen erfordern aber, daß man sehr wohl unterscheide, ob sich die gestoßene Fläche gegen das Basser, oder dieses gegen die ruhende Fläche bewogt so wie auch die Form des hinteren Theiles vom gestoßenen Körper nicht gleichgültig ist. Nach einem größeren Umfange sindet man die Theorie des Wassersollses in nachstehenden Schriften bearbeitet:

Examen maritime théorique et pratique, ou Traité de méchanique appliqué à la construction et le la manoeuvre des Vaissaux et autres Bâtiments. Par Don George Juan. Traduit de l'espagnol avec des additions, par M. Levêque. Tome le à Nantes 1783. (Liv. II. Chap. 1—9).

Du Buat Principes d'Hydrauliques. Nouvelle édition, T. II. Paris 1786. III, Partie p. 131 etc.

Prony, angef. R. Archit. Sybraul. 1. Th. 1. Bb. im vierten Abschnitt. 867-955 §.

Langsdorf, Lehrbuch ber Sybraulit, im vierzehntm Rapitel.

herr Biceabmiral Chappmann hat zwar in bm neuen Abhandlungen der Konigl. Schwedischen Afabemie der Wissenschaften, 1795, 2tes Quartal, eine Formel für ben schiefen Stof bes unbegrenzten Waffers mitgetheilt, welche sich auf die won ihm angestellten Versuche grundet, ohne daß dabei auf die sehr wichtigen Bossut'schen Versuche Rucksicht genommen ware. Der Formel selbst liegt keine Theorie zum Grunde. Quach führt herr Chappmann an, daß der Widerstand nicht dem Quadrate der Gesschwindigkeit proportional sei, und es ware zu wunsschen, daß im Falle die Abweichung sehr betrachts lich senn sollte, (welches aber die bis jest bekannten Versuche nicht bestätigen,) herr Chappmann die hiehergehörigen Versuche mittheilen mochte.

176. §.

Weil schon der Stoß des Wassers gegen schiefe benen so vielen Schwierigkeiten ausgesetzt und ich nicht hinlänglich berichtiget ist, so lassen sich keine befriedigende Resultate erwarten, wenn ese Theorie auf den Stoß runder Körper igewendet wird.

inmerk. Will man als ein Beispiel ben parallelen Stoß gegen die Oberfläche einer Augel ausmitteln, so kommt es auf die dabei anzunehmende Boraus, setzung an:

I. Wenn fich die Parallelftoffe wie die Quadrate ber Sinus ber Einfallswinkel verhalten, so fei

- Q der Parallelstoß auf die Halbkugel ABD in beistehender Figur,
- P der senfrechte Stoß auf die Projettion ACB,
- q der Parallelftog auf das unbestimmte Stuck MDN,
- p der senkrechte Stoß auf bessen Projektion MLN,

r = AC = CD der Halbmesser der Rusgel, gegen welche das Wasser nach der Richtung DC ftromt.

x = DL und y = ML.

Run verhalt fich

Rr. Flache MN : Kr. Flache AB = p : P ober

$$p = \frac{P}{r^2} (2rx - x^2)$$
 und das Differential

$$dp = \frac{aP}{r^2} (r-x) dx$$

Bachst DL = x um ben unendlich kleinen Theil Ll = dx und man zieht mn durch l mit MN parallel und Mr, No, auf mn senkrecht, so wächst ML = y um mr = dy. Der Stoß q gegen die krumme Oberstäche MDN wächst alsbann um dq und der Stoß p gegen die Kreisstäche MLN um dp. Rur dq wirkt gegen die krumme Oberstäche MmnN und dp gegen die Fläche mron; es verhält sich daher

$$dq:dp=(Sin mMr)^2:r^2$$

$$= mr^2 : Mm^2$$

$$= CL^2 : CM^2$$

$$dq = \frac{(r-x)^2}{r^2} dp$$

When $dp = \frac{2P}{r^2} (r-x) dx$ baher

$$dq = \frac{(r-x)^2}{r^2} \cdot \frac{2P}{r^2} (r-x) dx = \frac{2P}{r^4} (r-x)^1 dx$$

Integrirt man biefen Ausbruck, fo wird

$$q = \frac{2P}{r^4} \int (r-x)^3 dx$$

$$q = \frac{2P}{4} [r^2 x - \frac{3}{2} r^2 x^2 + r x^2 - \frac{1}{4} x^4] + Const.$$

wo Const = 0 ist, weil für x = 0 auch q = 0 wird.

Fur x = r ift q = Q baber

$$Q = \frac{{}_{2}P}{r^{4}} \left[r^{4} - \frac{3}{2}r^{4} + r^{4} - \frac{1}{4}r^{4} \right] \text{ ober}$$

$$Q = \frac{3}{4}P.$$

II. Sest man, daß fich die Parallelftoffe wie die Sinus der Einfallswinkel verhalten, fo wird

$$dq = \frac{r-x}{r} dp \text{ oper}$$

$$dq = \frac{r-x}{r} \cdot \frac{2P}{r^2} (r-x) dx$$

$$= \frac{2P}{r^3} (r-x)^2 dx$$

Integrirt man, so ift

$$q = \frac{2P}{r^{1}} \int (r-x)^{2} dx$$

$$= \frac{2P}{r^{2}} [r^{2}x-rx^{2}+\frac{1}{2}x^{2}]$$

baber wie oben

$$Q = \frac{2P}{r^3} [r^3 - r^2 + \frac{1}{4}r^2] \text{ obset}$$

$$Q = \frac{2}{4} P.$$

III. Bollte man ben im vorigen f. für den Parallels floß angegebenen Ausbruck

dq = [Sin s2 + 0,4 - 0,4 Sin s] dp annehmen, so ist hier

Sin
$$\beta = \frac{r-x}{r}$$
 dasher
$$dq = \left[\frac{(r-x)^2}{r^2} + o_1 4 - o_1 4 \frac{r-x}{r}\right] dp$$

$$= \left[r^2 - I_1 6 r x + x^2\right] \frac{dp}{r^2} \text{ ober}$$

$$= \left[r^2 - I_1 6 r x + x^2\right] \frac{2P}{r^4} (r-x) dx$$

$$= \frac{2P}{r^4} \left[r^3 - 2 f^2 x + 2 f^2 x^2 - x^2\right] dx$$

bavon bas Integral, giebt

$$q = \frac{{}_{2}P}{{}_{1}}[r^{3}x - I_{1}3r^{2}x^{2} + \frac{2,6}{3}rx^{3} - \frac{1}{4}x^{4}]$$

und hieraus wie borher

$$Q = \frac{18}{38} P.$$

Bon biefen brei berschiedenen Resultaten, stimmt feines mit meinen an einem andern Orte befamt gemachten sorgfältigen Bersuchen *) über den Stoft des Baffers in einem Fluste gegen eine Rugel. Diese gaben

Q = 0,7886. P

anstatt daß die vorhergehenden Ausbrücke den Stef des Wassers gegen die Augelobersläche kleiner sin den lassen. Es scheint überhaupt, daß so wenig wie man dis jest von dem fenkrechten Stoße unmittelbar auf die Größe des schiefen Stoßes schließen kann, sich eben so wenig ein richtiger Schluß, von dem Stoße des Wassers gegen eine schließen auchen läßt. Aus dem von mir gefundenen Stoße in Vergleichung mit den Bossur'schen Versieden geht etwa so viel hervor, daß bei gleicher Projektion, der Stoß gegen eine Halbkugel beinahe so groß sei, als der Parallelstoß gegen eine schieße Seene welche mit der Richtung des Wassers einen Winkel von 62 bis 63 Grad einschließt.

^{*)} Versuche mit dem Stromquadranten, in Bezie hung auf die Bestimmung der Geschwindigkeit der Flusse In der Sammlung nüglicher Aussätze und Nachrichten die Baukunst betreffend. Jahrgang 1799. 1. Band. Seite 53 u. f.

Zwölftes Kapitel.

Von den oberschlächtigen Wasserrädern.

177. S.

Benn bei einem Gefälle von wenigstens 7 bis 8 fnß, eine Maschine mittelst eines Wasserrades in Bewegung gesest werden soll, so bedient man sich van gewöhnlich eines ober schlächtigen Rades Rota directa, Roue à pots), bei welchem das Wasser am Scheitel des Rades einfällt und von en am Umfange desselben besindlichen Zellen aufzigfangen wird, wodurch eine Bewegung des Raves entstehet.

Die vortheilhafteste Anordnung dieser Räder n bestimmten Zwecken, gehört in die Maschinenschre und mird daselbst abgehandelt werden. Hier lommt es lediglich darauf an, in gegebenen Fällen die Kraft zu bestimmen, welche von dem Wasser an einem dergleichen Rade ausgeübt werden kann, weshalb auch nur so viel von der Construction dieser Räder angesührt wird, wie zur Zeurtheisten

lung ihres Effetts nothig ift.

178. Ş.

An einem Rade dessen vertikaler Durchmesser AB (Fig. 1.) ist, besinde sich auf der einen Seite Tok. des Umfangs ein Theil eines Wasserringes oder in wasserhaltender Bogen, dessen centrische Linie DFE ist, und bei welchem alle Querschnitte nach der Richtung des Mittelpunktes C einander gleich ind. Man such das statische Moment, oder die

Bon biefen brei verschiedenen Resultaten, stimmt feines mit meinen an einem andern Orte befannt gemachten forgfältigen Bersuchen *) über ben Stoß bes Bassers in einem Flusse gegen eine Rugel. Diese gaben

Q = 0,7886. P

anstatt daß die vorhergehenden Ausbrücke den Steß des Wassers gegen die Augeloberstäche kleiner siw den lassen. Es scheint überhaupt, daß so wenig wie man dis jest von dem sentrechten Stoße um mittelbar auf die Größe des schiefen Stoßes schließen kann, sich eben so wenig ein richtiger Schluß, von dem Stoße des Wassers gegen eine schluß, von dem Stoße des Wassers gegen eine schluß, von dem Stoße des Wassers gegen eine schluß, von dem Stoße den Stoß gegen eine krumme Oberstäche machen läßt. Aus dem von mir gefundenen Stoße in Vergleichung mit den Bossuc'schen Versuchen geht etwa so viel hervor, daß dei gleicher Projektion, der Stoß gegen eine Halbkugel beinahe so groß sig als der Parallesstöß gegen eine schlesse einen Winkel von 62 bis 63 Grad einschließt.

^{*)} Versuche mit dem Stromquadranten, in Bejie hung auf die Bestimmung der Geschwindigkeit der Flusse. In der Sammlung nüglicher Auffäge und Nachrichten, die Baufunst betreffend. Jahrgang 1799. 1. Band. Seite 53 u. f.

Zwölftes Kapitel.

Von den oberschlächtigen Wasserrädern.

177. S.

Benn bei einem Gefälle von wenigstens 7 bis 8 Ing, eine Maschine mittelft eines Wasserrades in Bewegung gesest werden foll, so bedient man sich wun gewöhnlich eines oberschlächtigen Rabes Rota directa, Roue à pots), bei welchem cas Waffer am Scheitel bes Rabes einfällt und von en am Umfange deffelben befindlichen Rellen aufgefangen wird, wodurch eine Bewegung des Rabes entfichet.

Die vortheilhafteste Unordnung biefer Rader m bestimmten Zwecken, gehört in die Maschinen dere und wird baselbft abgehandele merben. Sier tommt es lediglich barauf an, in gegebenen Fällen die Kraft zu bestimmen, welche von dem Wasser an einem bergleichen Rade ausgeübt werden faun, weshalb auch nur fo viel von der Construction diefer Rader angeführt wird, wie zur Beurthei:

lung ihres Effekts nothia ift.

178. 8.

Un einem Rade deffen vertikaler Durchmeffer AB (Fig. 1.) ift, befinde fich auf der einen Geite Daft. bes Umfangs ein Theil eines Wasserringes oder Gig. ein mafferhaltender Bogen, deffen centrifche Linie DFE ift, und bei welchem alle Querschnitte nach der Richtung des Mittelnunktes C einander gleich sind. Man sucht das statische Moment, ober die

Tont Rraft mit welcher biefer mafferhaltende Bogen bas

31g.1. Rad umgudreben pflegt.

Denkt man fich über und unter bem borgen talen Querfchnitte IH ein vertitales Wafferprisma KL, welches mit dem Bogen DFE einerlei verte tale Sobe MN hat, fo lagt fich beweifen, bag die fes Prisma eben fo auf die Umdrehung des Ro des, wie der maffeebaltende Bogen DFE wieft. Man nehme in der ceutrischen Linie des Bogens einen außerft fleinen Theil min an, und giebe durch m,n die Querschnitte m'm" und n'n" nach dem Mittelpunkte C, fo wird durch diefe Querfchnine eine Wafferichicht m'n'n"m" begrengt. Durch m und n giebe man ferner die Horizontallinien mp ng, fo wird badurch in dem Prisma KL ein horizontale Wafferschicht paq' abgeschnitten, melche man mit ber bes mafferhaltenden Bogene ale zusammengehörig befrachten fann, und man ficht leicht ein, daß fich der gange Bogen und das gange Prisma, in folche gufammengeborige Waf ferschichten eintheilen läßt. Man giehe m G fent recht auf CH und verlängere qu bis o, fo if das A mon N CGm, weil beide rechtwinklicht und / nmo = mCG; es verhalt fich baber

> mn: mo = mC: CG also CG. mn = mC. mo eder CG. mn = CF. pg.

Mun findet man das flatische Moment ber icht bunnen Wafferschicht m'n'n"

 $= CG \cdot mn \cdot m'm'' \cdot \gamma$ = CG \cdot mn \cdot IH \cdot \cdot

nud das statische Moment der zugehörigen Chicht

= CF . pq . qq' . γ = CF . pq . 1H . γ . is ist aber CG. mn = CF. pq; baher sind ie statischen Momente ber zusammengehörigen Ochichten m'n'm" und pqq' einander gleich, no weil dieses von sämmtlichen zusammengehörim Schichten auf eben die Art bewiesen wird, so Igt daraus, daß das Gewicht des wasseraltenden Bogens, das Rad eben so zu rehen strebt, als wenn am Ende des valdmessers CF, ein vertikales Wasserisma KL angebracht wäre, dessen Auerschnitt dem Querschnitte IH des Bogens no dessen Sohe der vertikalen Söhe des vasserhaltenden Bogens gleich ist.

Ift H die vertikale Höhe des wasserhaltenden Bogens,

- F der Inhalt des durch den Mittelpunkt gehenden Querschnitts besselben, und
- r der Halbmesser für die centrische Linie des Wasserbogens,

fo erhält man das fatische Moment

 $= r \cdot FH \cdot \gamma$.

179. §.

Um die oberschlächtigen Räder zur Aufnahme bes Wassers einzurichten, werden Zell'en (Gellulae, Celules) an ihrem Umfange durch dünne Bretter ober Schaufeln (Palmulae, Cloisons) gebildet, welche in die Felgen oder Kränze des Rades einzeschoben werden. Von der guten Schaufelung ober Dodung hängt die Fähigseit des Rades ab, das einfallende Wasser leicht auszunehmen und solches nicht zu balb zu verschütten. Man hat mancherlei Regeln die Schauselung zu verrichten, die man in mehrern Schrift weben sindet. Die nachstehende Anweisch

Tafit. Wenn AB (Wig. 2.) die Sobe oder ber verb Big. Fale Durchmeffer des Wafferrades ift, fo nimm man gewöhnlich die Breite ber Rrange AD, BE swolf Boll groß an, theilt AD in brei gleiche Theile, nimmt von D bis F ein Drittel und ichlant ans bem Mittelpuntte C einen Kreis durch I, welcher der Theilriß genannt wird. Den Theil rif theilt man in fo viel gleiche Theile als bas Rad Schaufeln erhalten foll, gewöhnlich dreimal jo viel als der Durchmeffer des Rades Rufe bat bei wenig Waffer einige mehr, bei viel Waffer weniger. Dier ift der Durchmeffer 8 Buf annenommen, also ift FG der vier und zwanzigfte Thal vom gangen Theilriffe. Die Schaufeln merem aus zwei Ginden gufammengefest, wovon das angere HI, LM die Waffer:, Geg: oder Stoffichaufel (Palmula una) und bas innere IK, MN die Riegel : eder Kropfichaufel (Palmula altera) acadunt wirb.

Le kleiner der Raum IO gwijchen zwei Gtof: fcbaufeln ift, um fo langer werden die Bellen das Waffer bebalten, ebe fie ausgiegen; biefe Beren gung bat aber debath ibre Grengen, meil bim länglicher Raum porbanden jebn muß, damit bet einfrürzende Wafferftrabl, beim Durchgange gwi ichen den Stoffcbaufeln, nicht gebindert wird; bem ob man gleich bas Rad auf jeder Geite 4 bie 6 Boll breiter macht als die Breite diefes Gtrable, to finder man boch bei mehrern gu eng geschanfelten oberfeblächtigen Wafferradern, bag bas ein fturjende Baffer wieder gurudprallt und gum Thal versprint wird. Um diejes gu vermeiden nehme man die Dide bes einfallenden Wafferftrable in den Bietel, und feblage aus einem Dunfte I bes Theilriffes mit biefer Weite einen Bogen oOo. Bu diefem Bogen giebe man, aus dem nachfton Puntte M bes Theilriffes, Die Sangente ML, fo giebt diefe die Lage der Stofichaufel, und mein ian von L ab, ben äußersten Umfang bes Nabes Tart.
1 fo viel Theile theilt, als Schaufeln sind, so Big. 2.
1 nb badurch sämmtliche Stoffchaufeln bestimmt.

Die Lage der Rropfschaufeln läßt sich auf zweiers Urt bestimmen. Entweder zieht man vom Ende In Stoßschaufel, eine grade Linie IK nach dem Rittelpunkte des Rades, so wird IK die Kropfschaufel; oder man errichte am Ende der Stoßschaufel PQ in Q eine senkrechte Linie QR auf Q, so ist QR die auf der Stoßschaufel senkrechte tropfschaufel. Lesterer Urt bedienen sich die Mülze häusig deswegen, weil sich zwei Bretter leichter mter einem rechten Winkel wasserdicht verbinden affen.

"Um die Zellen nach der Mitte des Rades zu erschliessen, werden am innern Umfange der Kranze IDKN Bretter befestiget, welche man den Bo-

en nennt.

180. §.

Die Urt wie ben oberschlächtigen Rabern bas Baffer gewöhnlich zugeführt wird, findet man figur 3 abgebildet. Dberhalb ift in bem Boden Taft. es Gerinnes das Schlundloch (Abee) wodurch 618 3. as Baffer einfällt und welches mit einem fleiien Schusbrette verschloffen werben fann. Ift ber ine Theil von ben Zellen des Rabes mit Waffer mgefüllt, fo entstehet dadurch ein Abergewicht melbes die Umdrehung des Rades bewirkt, weil das Baffer in ben untern Bellen wieder abflieft. Gebiebet diefes Albfliegen gu fruh, ebe bie Bellen iben tiefften Stand erreicht haben, fo mird badurch Menbar die Rraft des Rades vermindert, und weil nas Waffer von ber entgegengefesten Geite mo es jerkommt, wieder abfließen muß, die Umdrehung des Rades aber nach einer dem abfließenden Wafer entgegengesetten Richtung geschiehet, so muß bas Rad wenigstens 8 bis 12 Boll vom Wasserspiegel

Diefen Unvollkommenbeiten ber oberfchlächtigen

zert des Unterwassers absiehen, welches bas Freihan gen des Rades genannt wird, bamit das ab fließende Wasser die Umbrehung des Rades nicht verbindert und das Rad im Wasser badet.

Raber gu begegnen, burch bas ju geitige Musleerin ber Bellen etwas von bem Gewichte des Maffers, und wegen des Freibangen des Rades, ermas von ber Sohe des Rades oder von dem Gefälle zu verlieren, fann man den Untertheil bes Rabes mit einer Ginfaffung ober einem Mantel umgeben. Tall und das Waffer fo wie es in der vierten Rigur 6184 bemerkt ift, einfallen laffen. Bei biefer Unordnung flieft das Waffer nach eben ber Richtung ab, wir fich das Rad umdrebt, man darf daber fein Go fälle für das Freihangen des Rades verwenden. vielmehr kann das Rab noch einige Roll in bas Unterwaffer eingreifen. Die Sobe bis gu welcher der Mantel das Rad umgiebt, richtet fieb nach ber Bobe in welcher bie Gebaufeln Waffer perlieren und man fieht leicht, daß niedrige Raber verbaltniftmaßig bobere Mantel erhalten als großt Rader. In Abficht Diefer Mantel laffen fieb noch vortheilbaftere Ginrichtungen angeben; benn wenn aleich ber Griefraum gwifden bem Rade und Mantel now fo geringe ift, fo geht boch noch eine anfebaliche Waffermenge verloren, weil dem abfließenden Wuffer eine der Bobe des Mantels entipre dende Gigibmindigleit jugebort. Gest man bin gegen den Mantet noch weiter von bem Rade ab, und bringt in demfelben tleine Schaufeln an, meb che gegen die Bellen gelebrt find, fo daß das auf fie fprigende Daffer gleich wieder gegen das Rad ur die Bellen flieft fo wird der Wafferverlift mel cher wegen bes Spielraums entftebet, betrachtlich Derminibert.

Die Rraft an einem oberfclächtigen Rat

Won ben oberschlächtigen Wasserrabern. 285

ängt von dem Gewichte des Wassers ab, welches m Umfange desselben vertheilt ift, und von dem Stoße mit welchem das einstürzende Wasser die

daufeln trift.

Bei Rädern die keine Mäntel haben, geht pon em Wasser, welches als Gewicht wirkt, um so wehr verloren, je kleiner diese Räder sind. Im durchschnitte rechnet man, daß die Höhe der drüskenden Wassersäule, z von dem Durchmesser des heilrisses betrage, indem man diese als ein Gesicht ansieht, welches an dem Theilrisse nach der Lichtung der Tangente desselben, das Rad umzeht. Bei Rädern mit Mänteln, kann man den durchmesser des Theilrisses als Höhe der Wasserdinle annehmen.

Die Gerinne werden gewöhnlich so angeordnet, af das einstürzende Wasser in die zweite Belle on oben fällt (Figur 3, 4), und man rechnet die Tafil. Beschwindigkeitshöhe des einfallenden Wassers, bis 3.4.

n die zweite Belle an ben Theilriß.

Man fege, baß

d ben Durchmeffer bes Theilriffes,

Ad benjenigen Theil des Theilriffes, welcher als Sohe der drudenden Wassersaule in Rechnung kommt,

k den Querschnitt dieser Wassersäule,

c die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers,

v die Geschwindigkeit des Theilriffes,

M die Waffermenge, und

P die gesammte Kraft am Halbmesser bes Theilrisses

egeichne, fo ift ber Querfchnitt

$$k = \frac{M}{r}$$

Bau epfordern, soudern auch mehr Friktion ver ursachen, und da überdies der Stoß durch das einstürzende Wasser selten sehr beträchtlich ist, so pflegt man gewöhnlich den oberschlächtigen Rädern dieselbe Geschwindigkeit zu geben welche das einstürzende Wasser hat, also v = c zu nehmen, weshalb es bei diesen Nädern nur daranf ankommt, daß die Geschwindigkeit derselben nie größer als die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers werde. Daß sie nicht kleiner als z e werden soll, darf kaum erinnert werden, neil dieser Fall nicht leicht eintressen wird.

Dreizehntes Kapitel.

Bon den unterschlächtigen Wasserrädern.

183. Ş.

Bird ein vertikal hängendes Wasserrad an seisem Umfange mit Brettern oder Schanfeln Pinnae, Aubes) versehen, damit solche den Stoß ines dagegen strömenden Wassers auffangen, und ieses Wasser sließt unterhalb des Rades gegen ie Schanfeln, so heißt solches ein unterschlächziges Wasserrad (Rota retrograda, Roue à

ubes).

Sind die Schaufeln auf den beiden vertikalen Beiten des Rades mit Rränzen oder Felgen eingegift, so heißt es ein Staberrad; wenn aber die Schaufeln nur in der Stirne eines Rranzes beseiget sind und keine Einfassung von beiden Seiten aben, ein Strauberrad, welches in dem Falle ur Anwendung sindet, wenn die Schaufeln nicht roß werden. Eine dritte Gattung von Rädern nd an den Schiffmühlen, wo die langen Schausln an die Speichen oder Arme des Rades beseiget werden.

Man unterscheidet freihängende Wassertader, bei welchen das Wasser von allen Seiten thfließen kann, wie bei Schiffmühlen, von den lingeschlossenen Wasserrädern, welche von m Wänden eines Serinnes umgeben sind.

Außer dem Wüsten = oder Freigerinne, velches zur Abführung des überstüssigen Wassers mb des Eises dient, kommt noch das Mahl = der Mühlengerinne (Coursier) als ein sehr

~

xant also bas Gewicht der brückenden Wassersaule 24. Adky = $\frac{\lambda d}{2}$ My.

Den relativen Stoß der Wassermenge M, welche mit der Geschwindigkeit c-v an die Schanfeln schlägt, findet man (169. §. II.), weil hier sammtliche Wassertheile zum Stoße gelangen

$$=\frac{c-v}{2g}M\gamma$$

folglich die gefammte Rraft

$$P = \left[\frac{\lambda d}{v} + \frac{c - v}{2g}\right] M \gamma.$$

Für c = v wird c - v = 0, also in diesem Falle, die Kraft

 $P = \frac{\lambda d}{r} M \gamma$

182. §.

Die Untersuchung über die vortheilhafteste Go fcwindigfeit, welche man den Wafferrabern geben inug um beu größten nugbaren Effett bervorjubringen, gehört eigentlich in die Maschinenleber; werden indessen bier die Friftion der Maschine und andere Binderniffe der Bewegung bei Gein gefest, fo läßt fich vorläufig einsehen, daß umme gleichen Umftanden die Wirkung ober ber Total: effekt einer Maschine unter übrigens gleichen IIm ftanden defto größer wird, je größer das Produtt aus der Kraft in die Geschwindigkeit des von der Rraft angegriffenen Punkto ift, welches Produft das Maaf der Bewegung ober das mechanische Moment genannt wird. Maschinenlehre wird dies näher auseinander ge-sest, hier kommt es also unter der obigen Woraussehung barauf an, daß Pv fo groß wie moglich merde.

Won den oberschlächtigen Wasserrabern. 287

Der vorhin gefundene allgemeine Ausbruck für bie Kraft am oberschlächtigen Wasserrade giebt bas mechanische Moment

$$Pv = \left[\lambda d + \frac{cv - v^2}{2g}\right] M\gamma$$

Wird nun die Wassermenge M, die Geschwindigtit c, und die Höhe ad als gegeben vorausgetet, so bleibt, weil g und y ebenfalls unveränderliche Größen sind, nichts mehr willfürlich, als die Geschwindigkeit des angegriffenen Punkts ober v,
und es kommt darauf an, daß cv — v² ein Majimum werde.

Nimmt man für c einen bestimmten Werth an, z. B. c = 12, so wird auch in allen übrigen Hällen $cv = v^2$ am größten, wenn $v = \frac{1}{2}c^*$) also hier v = 6 angenommen wird. Denn für

$$v = 5$$
 iff $cv - v^2 = 35$
 $v = 6$ iff $cv - v^2 = 36$
 $v = 7$ iff $cv - v^2 = 35$

Sienach wäre die Wirkung des oberschlächtigen Rabes am größten, wenn die Schauseln mit einer Geschwindigkeit (v) ausweichen, welche halb so groß ift, als die Geschwindigkeit (c) des einstürzenden Wassers.

In der Ausübung pflegt man aber felten diefe Regel bei oberschlächtigen Rädern zu befolgen, weil je langsamer das Rad umläuft, desto breiter muß daffelbe senn, um alles Wasser aufzunehmen, und weil die größern Räder nicht nur einen stärkern

^{*)} $d(cv-v^2) = cdv - 2vdv = 0$ ober c = 2v daher $v = \frac{1}{2}c$.

Bau epfordern, soudern auch mehr Friktion ver nesachen, und da überdies der Stoff durch das einstürzende Wasser selten sehr beträchtlich ist, so pflegt man gewöhnlich den oberschlächtigen Radern dieselbe Geschwindigkeit zu geben welche das einstürzende Wasser hat, also v = c zu nehmen, weahalb es bei diesen Rädern nur darauf am kommt, daß die Geschwindigkeit derselben nie größer als die Geschwindigkeit derselben mie größer als die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers werde. Daß sie nicht kleiner als ½ c werden soll, darf kaum erinnert werden, weil dieser Hall nicht leicht eintressen wird.

Dreizehntes Kapitel.

3on den unterschlächtigen Wasserrädern.

183. Ş.

Bird ein vertikal hängendes Wasserrad an seis em Umfange mit Brettern oder Schanfeln dinnae, Aubes) versehen, damit solche den Stoß nes dagegen strömenden Wassers auffangen, und ieses Wasser sließt unterhalb des Rades gegen ie Schanseln, so heißt solches ein unterschlächiges Wasserrad (Rota retrograda, Roue à

ubes).

Sind die Schaufeln auf den beiden vertikalen Beiten des Rades mit Kränzen oder Felgen eingegit, so heißt es ein Staberrad; wenn aber die Schaufeln nur in der Stirne eines Kranzes beseiget sind und keine Einfassung von beiden Seiten jaben, ein Stranberrad, welches in dem Falle mr Anwendung sindet, wenn die Schauseln nicht roß werden. Eine dritte Gattung von Rädern ind an den Schiffmühlen, wo die langen Schauseln an die Speichen oder Arme des Rades beseiget werden.

Man unterscheidet freihängende Wafferader, bei welchen bas Waffer von allen Seiten ibfließen fann, wie bei Schiffmühlen, von den ingeschloffenen Wafferradern, welche von m Wänden eines Serinnes umgeben find.

Außer dem Wüsten = ober Freigerinne, peldes zur Abführung des überstüssigen Wassers nd des Eises dient, kommt noch das Mahl = ben Mahlengerinne (Coursier) als ein (ehr Bau exfordern, sondern auch mehr Friktion ver ursachen, und da überdies der Stoß durch das einstürzende Wasser selten sehr beträchtlich ist, so pflegt man gewöhnlich den oberschlächtigen Rädern dieselbe Geschwindigkeit zu geben welche das einstürzende Wasser hat, also v = c zu nehmen, weshalb es bei diesen Rädern nur daranf an kommt, daß die Geschwindigkeit derselben nie größer als die Geschwindigkeit der elben nie größer als die Geschwindigkeit des einstürzenden Wassers werde. Daß sie nicht kleiner als ze werden soll, darf kaum erinnert werden, weil dieser Fall nicht leicht eintressen wird.

Dreizehntes Kapitel.

lon den unterschlächtigen Wasserrädern.

183. Ş.

Sirb ein vertikal hängendes Wasserrad an seis in Umsange mit Brettern oder Schanseln dinnae, Aubes) versehen, damit solche den Stoß nes dagegen strömenden Wassers aufsangen, und eses Wasser sließt unterhalb des Rades gegen e Schanseln, so heißt solches ein unterschlächiges Wasserrad (Rota retrograda, Roue à

ubes).

Sind die Schaufeln auf den beiden vertikalen beiten des Rades mit Rränzen oder Felgen eingeste, so heißt es ein Staberrad; wenn aber die Schaufeln nur in der Stirne eines Rranzes befeiget sind und keine Einfassung von beiden Seiten aben, ein Strauberrad, welches in dem Falle ur Anwendung sindet, wenn die Schauseln nicht roß werden. Eine dritte Gattung von Rädern ub an den Schiffmühlen, wo die langen Schausln an die Speichen oder Arme des Rades beseiget werden.

Man unterscheidet freihangende Waffersaber, bei welchen bas Wasser von allen Seiten bfließen kann, wie bei Schiffmuhlen, von den ingeschlossen man Wassern, welche von en Wanden eines Serinnes umgeben find.

Außer dem Wüsten = oder Freigerinne, selches zur Abführung des überfüssigen Wassers mb des Eises dient, kommt noch das Mahl = der Mühlengerinne (Coursier) als ein sehr

wesentlicher Theil vor, weil bessen Konstruktion einen vorzüglichen Einfluß auf die Wiebung des Wassers gegen die Schaufeln hat.

Geht der Abschuft oden (Radier) in einer zaft graden Linie unter dem Rade fort (Figur 5. BB'), Big. jo beifit das Gerinne ein grades Gerinne, and

Schuß. oder Schnurgerinne; wenn aber der zuft. Abschußboden unter dem Rade gekrümmt ist (Fig. b. 8ig.6 BLB") ein Kropf gerinne. Ist der Kropf so groß daß er beinahe die Höhe vom Jalbmesser des Wafferrades hat, so heißt das Wasserrad, ein halb-

oberschlächtiges.

Wenn das Waffer welches ein unterschlächtiges Rad treibt, zuweilen machft oder bober wird, besonders wenn der Rucfftan von unten ber. eit Wirkung bes auftogenden Waffers fchoacht, fo giebt man bem Rade eine folche Einrichtung, bamit daffelbe nach den Umftanden bober gebracht werden fann, welches man ein Danffergeng, und das Rad, ein Panfferrad nennt. Rapfenlager oder Angewelle (Coussinet) mit telft eines Sebebanms erhöhet, und an den bei ben Enden deffelben durch Bolgen, die man in bobere Löcher ber ausgepfalzten Paufferfaulen fint, gehalten, fo heißt es ein Stockpanfter; menn aber die Rapfenlager mittelft einer Rette, welche über eine Welle geht, aufgezogen werben, en Riehpanfter.

Ilm zu verhindern, daß beim aufgezogenen Rade, kein Wasser ungenutt unten wegsließe, bringt man unter dem Rade ein Schwimmgerinne an welches eben so viel in die Höhe gebracht und, wie man das Rad aufzieht. Zur Vermeibung des Zwischenraums an beiden Geiten des Rades, die nen die Wasserbänke (Coffres), welches zwi Seitenbreiter sind die von der Schüßösnung bis an die Kränze des Rades und bogenförmig unter diese Kränze gehen, damit das Basser zwischen

Von den unterschlächtigen Wasserradern. 291

ben Wasserbänken in einer solchen Breite gegen Taf.1. bas Rad fließe, welche ber Länge der Schaufeln Big.6. im lichten gleich ift.

184. §.

Damit bas anftoffende Waffer bie Schaufeln mit einer größern Befehmindigfeit treffe, und nach Befallen mehr ober weniger Waffer abgelaffen werben konne, bringt man oberhalb ber Raber im Berinne ein Ochüsbrett (Tabula, Vanne) AD Soft. an (Figur 5 und 6), welches fo nahe wie möglich 8.5.6. m das Rad kommen muß. In der siebenten Fi= I. II. gur bewegt fich das Schutbrett vertital in den Ruthen der Grieffaulen. Um aber die Ochüt: bringen, fann man bem Gehügbrette eine Reigung gegen ben Sorizont geben, und baffelbe zwischen mei Wangenbretter, die auf beiden Geiten des Berinnes nach der Richtung bes Cchutbrettes befefliget find, fich bewegen laffen, welches aus der achten Rigur nebff der übrigen Ginrichtung ju er. I. u. feben ift *). Much ift baselbst am Ende des Rro. Big.8 pfes, bem Gerinne eine größere Tiefe gegeben, bamit sich das Wasser, weum es das Rad verläft, leichter ausbreiten tann, und die Umbrehung bes Rades nicht hiudert.

Die vertikale Sohe der Schützöfnung muß jebesmal kleiner seyn als die Sohe der Schaufelu,

Z 2

^{*)} Ueber Diefe Ginrichtung febe man:

J. C. Kiselen, über die Anwendung des Wassers auf unterschlächtige, insonderheit aber auf solche Wassers rader, die in einem Gerinne gehen, und einiges Schülle, mithin jogenannte Kröpfe haben. In den Sammlungen die Baufunst betreffend, Jahrg. 1798. 2ter Pheil. Berlin. S. 35 u. f.

wesentlicher Theil vor, weil bessen Konstruttion einen vorzüglichen Einfluß auf die Wirkung de

Waffere gegen die Schaufeln hat.

Geht der Ab ichußb oden (Radier) in eine Taft graden Linie unter dem Rade fort (Figur 5. BB'), 319-5. jo heißt das Gerinne ein grades Gerinne, and Ochuß: oder Gonnrgerinne; wenn aber der

xaft. Absehuftboden unter dem Rade gekrümmt ift (Fig. 6. Sig. 6. BLB") ein Kropf gerinne. Ift der Kropf so groß daß er beinahe die Höhe vom Halbmesser des Wasserrades hat, so heißt das Wasserrad, ein halb

oberich lächtiges.

Wenn das Waffer welches ein unterschlächte ges Rad freibt, zuweilen machft ober bober wird, besonders wenn der Rudftan von unten ber, die Wirkung des anftogenben Waffers fchwacht, fo giebt man bem Rade eine folche Einrichtung, ba mit daffelbe nach den Umftanden bober gebrucht werden fann, welches man ein Danfterzeug, und das Rad, ein Panfterrad nennt. Wird bas Rapfenlager ober Ungewelle (Coussinet) mit telft eines Sebebaums erbobet, und an den bei ben Enden deffelben durch Bolgen, die man in bo bere Löcher der ausgepfalzten Daufferfaulen ficht, gehalten, fo beift es ein Stochpanfter; winn aber die Zapfenlager mittelft einer Reite, weicht über eine Welle geht, aufgezogen werden, in Riebpanfter.

Um zu verhindern, daß beim aufgezogenen Rade, kein Wasser ungenutt unten wegsließe, bringt man unter dem Rade ein Schwimmgerinne an welches eben so viel in die Höhe gebracht wird, wie man das Rad aufzieht. Zur Vermeidung die Zwischenraums an beiden Geiten des Rades, die nen die Wasserbänke (Coffres), welches zwischenbretter sind die von der Schünsöfnung bis an die Kränze des Rades und bogenförmig unter diese Kränze gehen, damit das Wasser zwischen

Von den unterschlächtigen Wasserradern. 291

em Wafferbanken in einer folchen Breite gegen Taf.1. as Rad fließe, welche der Länge der Schaufeln Big.6. n lichten gleich ift.

184. Ş.

Damit bas anftoffende Waffer bie Schaufeln it einer größern Beichwindigfeit treffe, und nach iefallen mehr ober weniger Waffer abgelaffen erben könne, bringt man oberhalb ber Raber im lerinne ein Schüthrett (Tabula, Vanne) AD Satt. 1 (Figur 5 und 6), welches so nabe wie möglich 85.6.
1 bas Rab kommen muß. In ber siebenten Fi= E. II. ur bewegt fich das Schutbrett vertital in den tuthen der Grieffaulen. Um aber die Gchut: funng (Pertuis) noch naber an bas Rad gu ringen, fann man bem Schupbrette eine Reigung egen ben Sorizont geben, und baffelbe zwischen wei Wangenbretter, die auf beiden Geiten des Berinnes nach der Richtung des Ochüthrettes beeffiget find, fich bewegen laffen, welches aus der ichten Figur nebft der übrigen Ginrichtung zu er- E. u. then ift *). Queh ift baselbst am Ende des Rro. Big. 8 fes, bem Gerinne eine größere Tiefe gegeben, ba: nit fich das Waffer, weun es bas Rab verläfit, nichter ausbreiten tann, und die Umbrehung bes Rades nicht hiudert.

Die vertikale Sohe der Schütsofnung muß jeesmal kleiner fenn als die Sohe der Schaufeln,

Z 2

^{*)} Ueber Diefe Ginrichtung febe man:

f. E. Liselen, über die Anwendung des Wassers auf unterschlächtige, insonderheit aber auf solche Wasserstader, die in einem Gerinne gehen, und einiges Gefülle, mithin sogenannte Kröpfe haben. In den Sammlungen die Baufunst betreffend, Jahrg. 1798. 2ter Pheil. Berlin. S. 35 u. f.

In weil sonst das Wasser über die Schaufeln schle 318-8 gen murde; so wie auch die horizontale Wein, oder Breite der Schühöfnung, nie größer sepu sollte, als die gesammte Breite des Rades, ge wöhnlich aber nur der Länge der Schaufeln von der innern Weite zwischen den Kränzen des Rades gleich sepn darf.

In Absicht der verschiedenen Beneunungen, welche Bezug auf das Waffer bei dem unter schlächtigen Gerinne haben, bat man nachstehen

des zu merken:

Taf.L. Kig. 5. 6. AA' (Figur 5 und 6) ift der Wafferspie gel des Oberwaffers,

EE' der Waffer spiegel bes Unterwaf

FE der vertikale Abstand des Obermasser spiegels vom Untermasser, das gaugt Gefälle,

AD die Sohe des Obermaffers vor dem Schugbreite, das Druckwaffer,

DB die Sohe der Schubofnung,

AB Drudwaffer und Schütofnung gufammengenommen, der Wafferftand.

Bei den Gerinnen mit graden Abschusbeben (Fig. 5) ist noch besonders zu bemerken, daß wem aus dem Mittelpunkte des Rades C die Linie Ck senkrecht auf den Abschußboden BB" gezogen wird, und man nimmt die Mitte G von der eingerandten Schausel,

FH oder die vertifale Entfernung des Ober wasserspiegels von der Mitte der ein getauchten Schaufel, die Geschwindigkeitshöhe des auschlagenden Waffers genannt wird. Das Gefälle oder den Abhang des Abschußbodens, nemt man das Lebendige Gefälle.

Won den unterschlächtigen Wasserrabern. 293

Wird bei Kropfgerinnen (Figur 6) von ber Tat.1. Nitte G der am Anfange des Kropfs bei K stez Big.6. enden Schanfel die Horizontallinie KH gezogen, nennt man hier

FH ober die vertitale Entfernung des Oberwasserspiegels, vom Mittel der am Unfange des Aropfs befindlichen Schaufel, die Geschwindigkeitshöhe des anschlagenden Wassers.

Bieht man vom Mittelpunkte des Rades C is an das Ende des Kropfs bei L die Linie CL, nd nimmt auf dieser Linie die Mitte von dem bichießenden Wasser in M, zieht hierauf die Verifallinie MN bis an die Horizontallinie GH, so eist

MN ober der vertifale Abstand von der Mitte, beider eingetauchten Theile, der am Unsfange und Ende des Kropfs befindlichen Schaufeln, die Sohe des wassershaltenden Bogens.

185. §.

Damit das Wasser die Schaufeln gehörig treffe, ist die Richtung derselben nicht gleichgültig. Bei nem graden Gerinne sest man gewöhnlich die Schaufeln nach der Richtung des Halbmessers, bgleich ans Bossus Versuchen (Hodrod. 2. Bd. 019. S.) solgt, daß eine geringe Neigung von 5 die 30 Grad gegen den Halbmesser vortheilaft ist. Die Gründe hievon lassen sich leicht einshen, weil alsdann die aus dem Wasser tremde Schauseln sich der vertikalen Lage nähern, icht so viel Widerstand beim Austritte sinden, nd nicht so viel Wasserstand beim Austritte sinden, nd nicht so viel Wasser wieder mit in die Höche ehmen können, welches bei schnell bewegten Rädern eträchtlich ist und als ein Gegengewicht die Umrehung des Rades hindert.

annehmen, daß es vortheilhaft fei, wenn die am bem Waffer tretende Schaufeln fich ber Vertical

linie nabern.

Ebenfalls ist es vortheilhaft wenn man biese nige Ede der Schauseln welche gegen das Unterwasser gekehrt ist, etwas absläche, theils weil hir durch der Austrift aus dem Masser erleichtert und, theils weil alsdenn auch die nachtfolgende Schawfel einen vortheilhaftern Stoß von dem Wasser

erhält.

Wie weit die Schaufeln am Umfange der Rades auseinander siehen mussen, darüber fehlt es noch an allgemeinen Regeln. Belider hat zwar dergleichen gegeben *), sie sind aber nicht am wendbar, und selbst die Bemühung von Bossut (Hodord 1. B. 2. Absch. 15. R.), die vortheilhafteste Anzahl der Schaufeln aus der Theorie der Wassersteinen, ist nicht zureichend. Für die meisten Fälle der Ausübung kann man annch men, daß bei einem 8 bis 12 Fuß hohen Wasser



rade fich brei, bei einm größern Wafferrade aber 4 bis 5 Schaufeln zuglich eintauchen muffen.

Die Höhe der Schanfeln AB muß wenigsime um die Hälfte größer senn als die Höhe des ein getauchten Theils AD, damit das anstoßende Wosser nicht überschlagen kann und dessen Wirkung auf die Schaufeln verloren geht. In der Felge wird man bei den Verechnungen unter Höhe der Schaufel, nur die Höhe ihres eingetauchten Theils verstehen.

186. §.

Die Unordnung der Schaufeln bei einem Rropfgerinne mit beträchtlichem Gefälle erfor

^{*)} Belidor angef. Architekt. Hybraul. 1. Th. 2.B. 1.\$. 674 \$.

bert andere Reaeln. Ihre Angahl kann man in den meiften Wällen wie bei den oberichlächtigen Rabern (179. S.) festseten; bei einer hoben Rropfung fieht man aber leicht ein, daß wenn die Richtung ber Schaufeln nach bem Mittelpunfte bes Rabes genommen wird, alsbenn bas einstürzende Waffer leicht über die Schaufeln weastromen murbe, meshalb die Schanfeln gebrochen werden oder eine Rropfung erhalten. Deraleichen Rader beifen Gadraber und muffen nicht mit cherschlächtis gen verwechselt werden.

Um die Lage ber Schaufeln eines Gadrades zu finden, und damit die Schaufeln in bem Verhaltuiffe schiefer liegen, ober zur Aufnahme bes Daffere geichidter werben, je größer ber Rropf bes Gerinnes ift, fann man auf nachfiebenbe Urt verfahren, die aber nur bei einem hoben Rrorfgefälle anzuwenden ift, weil bei wenig Gefälle und einer geringen Geschwindigkeit bes Rades, die

Schaufeln keiner Rropfung bedürfen.

Wenn zuvor die Entfernung der Schaufeln am Umfange des Rades bestimmt ift, und ein Theilungspunkt D (Figur 9) fo angenommen worden, I 11. daß er fich an derjenigen hochsten Stelle bes Berinnes befindet, mo die Rundung beffelben mit bem Rade einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt C hat, fo theile man ben vertifalen Balbmeffer CB bes Rades, in eben so viel gleiche Theile, als Schaufelweiten im Quabrant AB befindlich find, alfo bier in 8 Theile. Bezeichnet man nun die Thei-Innaspunkte vom Mittelpunkte C ab, mit 1,2,3, 4,5,6,7,8, und eben fo die Punfte am Umfange bes Rades von B nach A, fo giebt die Linie 4.4 welche von D nach dem gleichnamigen Punkte des Halbmessers gezogen ift, die Lac ober Gtoffcaufel D' urch den in der Mitte der Rrat EG be stimmt wird.

Die Kropf ober Riegelschaufel wied da burch gesunden, daß man die Weite DE aus E nach dem innern Umfange des Rades bis F träg, so daß DE = EF wird; oder man sest solde anch öfters der leichtern Bearbeitung wegen, sent recht auf ED, alsdenn muß aber HG = ½ HB seyn. Bei schmalen Kränzen oder bei einer star ken Kröpfung ist es nüglich, die Riegelschauseln se breit zu machen, daß sie noch etwas über den innern Rand der Kränze vorspringen, damit das einstürzende Wasser nicht überschlägt.

187. 5.

Bei dem Stofe des Wassers gegen die Schanfeln eines unterschlächtigen Wasserrades, erhalten zwar einige Schanfeln einen schiefen Stof, die Wirkung auf die Umdrehung des Rades bleibt aber immer dieselbe, die Schanfeln mögen grade oder schief gestoßen werden, wenn sie nur nicht so weit auseinander stehen, daß Wasser ungenust vorbei fliesen kann.

Wenn ein Wafferfaben AB eine vertifale



bas Moment welches auf die Umdrehung des Ra-

In gleicher Entfernung vom Abschußboden MN erhielte von diesem Wafferfaden, die schiefe Schaufel in D, einen auf die Got ufel senkrechten ober Normalftoß (173. §.)

P Sin B

Won den unterschlächtigen Wasserradern. 297

ffen Moment zur Umbrehung bes Rabes

= CD . P Sin & iff.

iber CD Sin & = CB, baber

 $CD \cdot P \sin \beta = CB \cdot P$

, h. in gleicher Entfernung vom Albichufboben at der Stoß des Waffers auf die Umdrehung is Rades eben den Erfolg, die Schaufeln mögen rade ober in schiefer Richtung getroffen werden.

Es ware nun noch in Betrachtung zu ziehen, i wie fern sammtliches Wasser die bewegten Schaufeln trift, welchen Ginfluß der durch die Berminderung der Geschwindigkeit des Wassers erursachte Aufstau auf die Bewegung des Rades at, und noch viele andere Umstände, die bei einer ihr genanen Theorie in Erwägung zu ziehen sind; ieses würde aber die vorgesesten Grenzen weit iberschreiten, daher am Ende dieses Rapitels, über liese aus Mangel an zulänglichen Versuchen noch nicht ganz aufs Reine gebrachte Materie, die ans geführten Schriften nachgelesen und verglichen werden können.

188. §.

Um die Kraft P zu sinden, mit welcher das Wasser die Schauseln des Rades nach der Richtung der Tangente fortbewegt, wenn man den Mittelpunkt des Stosses, wie es hier wohl erlaubt ift, im Schwerpunkte der eingetauchten Schausel annimmt, so bezeichne

M bie in jeder Sekunde gegen die Schaufeln anschlagende Wassermenge, die wegen des Spielraums zwischen Rad- und Gerinne allemal geringer ist, als die Wassermenge, welche durch die Schützöfnung zusließt,

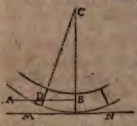
f den Flächeninhalt von dem fentrecht auf

I.n. Die Rropf : oder Riegelich aufel mird ba 818.9 burch gefunden, daß man die Weite DE aus E nach dem innern Umfange des Rades bis F fragt fo daß DE = EF wird; ober man fest felde auch offers der leichtern Bearbeitung wegen, fent recht auf ED, aledenn muß aber HG = 4 HB Bei fehmalen Reangen ober bei einer fin feon. fen Kröpfung ift es nüglich, die Riegelschaufeln je breit ju machen, daß fie noch etwas über den in-nern Rand der Krange vorfpringen, bamit das einftürgende Waffer nicht überichlagt.

187. §.

Bei dem Stofe bes Waffers gegen die Goan. feln eines unterschlächtigen Wafferrades, erhalter zwar einige Schaufeln einen fchiefen Gtog, bit Wirkung auf die Umdrehung des Rabes bleibt aber immer diefelbe, die Ochaufeln mogen grabe ober schief gestoßen werden, wenn sie nur nicht fo weit auseinander ffeben, baß Waffer ungennst porbei fliegen fann.

Wenn ein Wafferfaden AB eine vertitalt



Schanfel in B trift, fo wurdt er eine febieffiebende Goaufel gleich weit vom Albschuffbeden MN, in D unter einem 20ms Fel CDB = B treffen. Mon fete ben fentrechten Geoff bei Wafferfadens AB auf diever: tikale Chanfel = P, fo if

das Moment welches auf die Umdrehung des Rades wirkt = CB . P.

In gleicher Entfernung vom Abschufboden MN erhielte von diefem Wafferfaben, die fchiefe Schaufel in D, einen auf die Got afel fenkrechten voer Normalfloß (173. §.) = P Sin B

Bon den unterschlächtigen Wasserrädern. 297

sen Moment zur Umbrehung bes Rabes

 $= CD \cdot P \sin \beta i ft.$

ber CD $\sin \beta = CB$, baber

 $CD \cdot P \sin \beta = CB \cdot P$

h. in gleicher Eutfernung vom Abschußboben at der Stoß des Waffers auf die Umdrehung s Rades eben den Erfolg, die Schaufeln mögen ade ober in schiefer Richtung getroffen werden.

Es ware nun noch in Betrachtung zu ziehen, wie fern sammtliches Wasser die bewegten Schanfeln trift, welchen Ginfluß der durch die berminderung der Geschwindigkeit des Wassers rursachte Aufstau auf die Bewegung des Rades at, und noch viele andere Umstände, die bei einer hr genauen Theorie in Erwägung zu ziehen sind; ieses würde aber die vorgesesten Grenzen weit berschreiten, daher am Ende dieses Rapitels, über iese aus Mangel an zulänglichen Versuchen noch icht ganz aufs Reine gebrachte Materie, die anz sesührten Schriften nachgelesen und verglichen werden können.

188. Ş.

Um die Rraft P zu sinden, mit welcher das Basser die Schauseln des Rades nach der Richtung der Tangente fortbewegt, wenn man den Mittelpunkt des Stosses, wie es hier wohl erlaubt if, im Schwerpunkte der eingetauchten Schausel annimmt, so bezeichne

M bie in jeder Sekunde gegen die Schausfeln anschlagende Wassermenge, die wegen des Spielraums zwischen Rad- und Gerinne allemal geringer ift, als die Wassermenge, welche durch die Schützöfnung zusließt,

f den Flächeninhalt von dem senkrecht auf

die Richtung des Wassers eingetauchen Theile der Schaufel,

- c die mittlere Geschwindigkeit des anschlagenden Wassers, und
- v die Geschwindigkeit des Schwerpunlts da eingetauchten Schanfel,

fo ist anzunehmen, daß bei benjenigen unterschlächtigen Wasserrädern, wo die Schaufeln hinlänglich hoch sind und nicht zu weit von einander abstehen, sämmtliches Wasser zum Stoße gelange, weil nur ein unbeträchtlicher Theil davon, der die änsersten Enden der tiefsten Schaufeln nicht trifft, ohne zu stoßen absließen wird. In diesem Falle kam daher die Wassermenge M = al so angeseben werden, als wenn sie mit der Geschwindigkeit c-v gegen die Schaufeln anschlägt, weshalb der eilestive Stoß nach 169. §. H. in Rechnung kommt. Hienach ist für unterschlächtige Wasserräder im geschlossen Gerinne ohne Kröpfung

I.
$$P = \frac{e - v}{2g} M \gamma$$
$$= \frac{(e - v)e}{2g} f \gamma$$

Gest man baf

h und h' die den Geschwindigkeiten o und v pugehörigen Sohen sind, so ist c = 21/gh und v = 2 1/gh'

daher auch

$$P = 2 [h - V(hh')] f_{\gamma}$$

Für Schiffmühlenrader im offenen Gue me, ift 171. S.

II.
$$P = \frac{e - v}{4g} M \gamma$$

$$= \frac{(e - v)e}{4g} f \gamma$$

$$= [h - V(hh')] f \gamma$$

Won den unterschlächtigen Wasserrädern. 299

Hat das Gerinne einen Kropf, und es ift d die vertikale Höhe des wasserhaltenden Bogene (184. §.)

Fommt mit Beibehaltung ber angenommenen Bezeichnung, außer bein Stofe gegen bie Chau-In am Unfange bes Rropfs,

$$=\frac{c-v}{2g}M\gamma$$

och der Druck des Wassers hinzu, welches sich n wasserhaltenden Bogen besindet. Nun weichen is Schauseln mit der Geschwindigkeit v aus, welses zugleich die Geschwindigkeit des absließenden Bassers ist; es wird daher das im Kropse besindigker, wie ein schwerer Körper auf die indrehung des Rades wirken. Den Querschnitt ieser drückenden Wassersaule sindet man = $\frac{M}{4}$ aher das Gewicht derselben

$$= d \frac{M}{r} \gamma$$

orausgesett, daß unter M diejenige Wassermenge erstanden wird, welche auf die Schaufeln trift, ub daß das Wasser, welches durch den Spielaum zwischen Rad und Gerinne verloren geht, bgezogen worden. Hienach ist die Kraft am bropfrade

III.
$$P = \left[\frac{c-v}{2g} + \frac{d}{v}\right] M \gamma$$
$$= 2 \left[h - V(hh') - \frac{d}{g} V^{\frac{h}{h}}\right] f \gamma.$$

189. §.

Für Raber im graben Gerinne erhalt man as mechanische Moment

$$P_V = \frac{c_V - v_0^2}{c_V}$$

die Richtung des Waffers eingetauchten Theile der Schaufel,

- c die mittlere Geschwindigkeit des anschlagenden Wassers, und
- v die Geschwindigkeit des Gehwerpuntts ba eingetauchten Gehaufel,

fo ist anzunehmen, daß bei benjenigen unterschlächtigen Wasserrädern, wo die Schauseln hinlanglich hoch sind und nicht zu weit von einander absiehen, jämmeliches Wasser zum Stoße gelange, weil nur ein unbeträchtlicher Theil davon, der die änsersten Enden der tiefsten Schauseln nicht trifft, ohn zu stoßen absließen wird. In diesem Falle kam daher die Wassermenge M = of so angesehen werden, als wenn sie mit der Geschwindigkeit c-v gegen die Schauseln anschlägt, weshalb der relative Stoß nach 169. §. II. in Nechnung komm. Hienach ist für unterschlächtige Wasserräder im geschlossen Gerinne ohne Kröpfung

I.
$$P = \frac{e - v}{2g} M \gamma$$
$$= \frac{(e - v) c}{2g} f \gamma$$

Gest man bag

h und h' die den Geschwindigkeiten c und v p

$$c = 2\sqrt{gh}$$
 und $v = 2\sqrt{gh}$

daher auch

$$P = 2 [h-V(hh')] f_{\gamma}$$

Für Schiffmühlenrader im offenen Gueme, ift 171. S.

II.
$$P = \frac{e - v}{4g} M \gamma$$

$$= \frac{(e - v)e}{4g} f \gamma$$

$$= [h - V(hh')] f \gamma$$

Won den unterschlächtigen Wasserrädern. 299

Hat das Gerinne einen Kropf, und es ift d die vertikale Höhe des wasserhaltenden Bogens (184. S.)

kommt mit Beibehaltung ber angenommenen iezeichnung, außer bein Stofe gegen die Chanin am Anfange des Kropfs,

$$=\frac{c-v}{2g}M\gamma$$

ch der Druck des Wassers hinzu, welches sich i wasserhaltenden Bogen besindet. Nun weichen Bogen besindet. Nun weichen Bogenbesindigkeit vaus, welses zugleich die Geschwindigkeit des absließenden Jassers ist; es wird daher das im Kropse besindhe Wasser, wie ein schwerer Körper auf die morehung des Rades wirken. Den Querschnittes eser drückenden Wassersäule sindet man = Marker das Gewicht derselben

$$= d \frac{M}{v} \gamma$$

rausgesest, daß unter M diejenige Wassermenge rftanden wird, welche auf die Schaufeln trift, id daß das Wasser, welches durch den Spielum zwischen Nad und Serinne verloren geht, igezogen worden. Hienach ist die Kraft am ropfrade

III.
$$P = \left[\frac{c-v}{2g} + \frac{d}{v}\right] M\gamma$$
$$= 2\left[h-V(hh') - \frac{d}{g}V^{\frac{h}{2}}\right] f\gamma.$$

Für Raber im graden Gerinne erhalt man 35 mechanische Moment

$$Pv = \frac{cv - v^2}{2g} M \gamma$$

diefes wird am größten, wenn wie 182. §. v= ¿col.
d. b. die Seichwindigkeit ber Schaufeln
muß halb fo groß als die Geschwindigken
des Waffers fenn, wenn bas mechanischt Moment am größten werben foll.

Mun ift c = 21/g Vh also v = Vg Vh baher wenn die Geschwindigkeit der Schausell halb so groß als die bes Rades ist, so finder man

das mechanische Iltoment

$$Pv = \frac{1}{2}h M\gamma$$
.

Für Räber in Kropfgerinnen ift

$$Pv = \left[\frac{ev - v^2}{2g} + d\right] M\gamma$$

in so fern nun die Höhe des wasserhaltenden Bogens im Rropse, oder d unveränderlich ist, wird das mechanische Moment ebenfalls ein Maximum, wenn v = ½ c ist; dies giebt

$$Pv = \left[\frac{1}{2}h + d\right] M_{\gamma}.$$

190. Ş.

Ilm die Effekte dieser beiden Räder mit einam der zu vergleichen, so seize man daß beide einerlaganzes Gefälle H und Wassermenge M hätten, so ift H = h + d daher $\frac{1}{2}h + d = \frac{1}{4}H + \frac{1}{4}d$ und man erhält das mechanische Moment bem Rade im graden Gerinne

$$Pv = \frac{\tau}{2}H \cdot M\gamma$$

und beim Rade im Kropfgerinne

$$Pv = \left[\frac{1}{2}H + \frac{1}{2}d\right]M\gamma.$$

Offenbar ift unter übrigens gleichen Umftanden der leste Effett größer als der erste und es folgt dar aus, daß Räder im Kropfgerinne (wenn sonst das Gefälle zureicht), unter übrigens gleichen Umständen, weit vortheilhafter, als in graden Gerinnen sind

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 301,

Hieraus erklart sich auch, weshalb die Müller po es irgend nur thunlich ift, bei ihren Gerinnen inen Kropf anbringen, weil sie hieburch offenbar inen größern Effekt erhalten, da sie sonst wegen bes schwierigern Baues, den Kropf sehr gern weg- insten würden.

Bu mehrerer Ueberzeugung, daß bei eben berselben Wassermenge und gleichem Sefalle, die Kropferader einen größern Effett geben, als Raber in graden Gerinnen, tonnen die Banks'schen Versuche *) dienen. Unter übrigens gleichen Umständen und bei unverändertem Stande des Oberwassers, stromte in allen Versuchen eine gleiche Wassermenge gegen die Schaufeln des Wasserrades.

- 1. Versuch. Das Wasser stromt gegen die unterfte Stelle der Schaufeln und wirft wie bei einem Rade im graden Gerinne. Die Zahl der Umläufe des Wasserrades in einer Minute, war 8,2.
- 2. Versuch. Das Waffer fiel nabe am Ende des mas gerechten Durchmeffers auf die Schaufeln und brebte es in einer Minute 15,19 mal um.
- 3. Versuch. Dieselbe Wassermenge floß 45 Grab vom Scheitel des Rades auf die Schaufeln und bewirfte in einer Minute 17/26 Umläufe.
- 4. Versuch. Das Wasser wurde wie bei einem oberschlächtigen Rabe auf bessen Scheitel geleitet. Das Wasserrad machte 18,46 Umläufe in einer Minute

Bergleicht man die gefundene Anzahl der Umläufe bes Wasserrades, welche in den vorstehenden Bersuchen bewirkt wurde, mit einander, so verhalt fich

8,2: 15,19: 17,26: 18,46 wie

100: 185: 210: 255

^{*)} J. Banks Abhandlung über die Mühlenwerke. Aus dem Englischen übers. von C. G. Jimmermann. Berlin 1799. S. 172 u. f.

diefes wird am größten, wenn wie 182. §. v= foif.
d. b. die Gefchwindigkeit der Gchanfele
muß halb fo groß ale die Gefchwindigken
des Waffers fenn, wenn bas mechanische
Moment am größten werden foll.

Run ift c = 2 Vg Vh also v = Vg Vh baber wenn die Geschwindigkeit der Schaufeln halb so groß als die des Rades ift, so finder man

das mechanische Moment

 $Pv = \frac{1}{2}h M\gamma$.

Für Räber in Kropfgerinnen ift

$$Pv = \left[\frac{ev - v^2}{2g} + d\right] M\gamma$$

in fo fern unn die Höhe des wasserhaltenden Begens im Rropfe, ober d unveränderlich ift, wird das mechanische Moment ebenfalls ein Maximum, wenn v = 1 c ist; dies giebt

$$Pv = \left[\frac{1}{2}h + d\right] M\gamma$$

190. Ş.

Im die Effekte dieser beiden Räder mit einamber zu vergleichen, so seize man daß beide einerluganzes Sefälle H und Wassermenge M hätten, so ist H = h + d daher $\frac{1}{2}h + d = \frac{1}{2}H + \frac{1}{4}d$ und man erhält das mechanische Moment bam Rade im graden Gerinne

$$Pv = \frac{1}{6}H \cdot M\gamma$$

und beim Rade im Rropfgerinne

$$Pv = \left[\frac{1}{2}H + \frac{1}{2}d\right]M\gamma.$$

Offenbar ift unter übrigens gleichen Umständen der lette Effekt größer als der erste und es folgt dar aus, daß Rader im Kropfgerinne (wenn sonst das Gefälle zureicht), unter übrigens gleichen Umständen, weit vortheilhafter, als in graden Gerinnen sind.

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 301,

Hieraus erklärt sich auch, weshalb die Müller o es irgend nur thunlich ift, bei ihren Gerinnen zen Kropf anbringen, weil sie hiedurch offenbar zen größern Effekt erhalten, da sie sonst wegen s schwierigern Baues, den Kropf sehr gern wegessen würden.

Bu mehrerer Ueberzeugung, daß bei eben bersel, ben Wassermenge und gleichem Sefalle, die Kropferader einen größern Effekt geben, als Rader in graden Gerinnen, können die Banks'schen Versuche *) dienen. Unter übrigens gleichen Umständen und bei unverändertem Stande des Oberwassers, strömte in allen Versuchen eine gleiche Wassermenge gegen die Schauseln des Wasserrades.

- 1. Versuch. Das Wasser stromt gegen die unterfte Stelle ber Schaufeln und wirft wie bei einem Rabe im graben Serinne. Die Zahl der Umläufe des Wasserrades in einer Minute, war 8,2.
- 2. Versuch. Das Wasser fiel nahe am Ende bes mas gerechten Durchmessers auf die Schaufeln und brebte es in einer Minute 15,19 mal um.
- 3. Versuch. Dieselbe Wassermenge floß 45 Grad vom Scheitel des Rades auf die Schaufeln und bewirfte in einer Minute 17,26 Umläufe.
- 4. Versuch. Das Baffer murbe wie bei einem oberschlächtigen Rabe auf beffen Scheitel geleitet. Das Bafferrad machte 18,46 Umläufe in einer Minute

Bergleicht man die gefundene Unjahl der Umläufe des Wafferrades, welche in den vorstehenden Bersuchen bewirft wurde, mit einander, so verhalt sich

8₁2: 15₁19: 17₁26: 18₁46 wie 100: 185: 210: 255.

*) J. Banks Abhandlung über die Mühlenwerke. Aus m Englischen übers. von C. G. Jimmermann. Berlin '99. S. 172 u. f.

Außer obigen führt herr Banks noch mehrere Ber fuche an, die ahnliche Resultate geben. Auch sche man hieraber:

Mémoire, dans lequel on démontre que l'en d'une chûte destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids qu'en aggissant par son choc etc. Par M. de Pareseux. Mém. de l'acad. roy. des scienc de Paris, année 1754. à Paris, p. 603 etc.

191. §.

Hängen zwei Räder in einem horizontalen Gerinne hintereinander, so können sie nicht mit gleicher Geschwindigkeit umgehen, wenn ihre Effekte gleich seyn sollen, weil das vom ersten Rade abstießende Wasser, das zweite mit einer kleinem Geschwindigkeit trift als das erste.

Mit Beibehaltung der vorstehenden Bezeich nung sei

- c die Geschwindigkeit des Wassers welches gegen das erste Rad ftromt,
- v die Geschwindigfeit des erften Rades,
- v' die Geschwindigkeit des zweiten Rades,

fo ift das mechanische Moinent des ersten Rabs

$$= v (c-v) \frac{M\gamma}{2\pi}$$

Nachdem das Wasser seinen Stoß gegen das erste Rad verrichtet hat, behält es aber nur noch die Geschwindigkeit v, mit welcher es gegen das zweite Rad stromt. Es ist daher das mechanischt Moment des zweiten Rades

$$= v'(v-v') \frac{M_{\gamma}}{2g}$$

Bur Bervorbringung bes größten Effette bei bem zweiten Rabe wird erforbert, bag v = 1 v

Von den unterschlächtigen Wasserrädern. 303

a, also ist das mechanische Moment des zweiten Rades

$$v' (v-v') \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v^2}{4} \frac{M\gamma}{2g}$$

md weil beide Rader gleichen Effekt hervorbringen ollen

$$v (c-v) \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v^2}{4} \frac{M\gamma}{2g} \text{ ober}$$

$$v (c-v) = \frac{1}{4} v^2 \text{ also}$$

$$(c-v) = \frac{1}{4} v \text{ baher}$$

$$v = \frac{4}{5} c$$

). h. wenn zwei Räder hintereinander in inem Gerinne hängen, so wird erfordert taß die Geschwindigkeit des ersten Rades pon der Geschwindigkeit des zuströmensen Wassers, und die Geschwindigkeit des zweiten Rades halb so groß als die des ersten sei.

- Für das mechanische Moment des erften Rades findet man, wenn &c flatt v gefest wird

$$\frac{2c^2}{25g}$$
 M γ

und für das mechanische Moment bes zweisten Rades

$$\frac{\mathbf{v}^2}{8\mathbf{g}} \, \mathbf{M} \gamma = \frac{\frac{14}{23} \, \mathbf{c}^2}{8\mathbf{g}} \, \mathbf{M} \dot{\gamma} = \frac{2 \, \mathbf{c}^2}{25 \, \mathbf{g}} \, \mathbf{M} \gamma$$

wie erfordert wird. Es ift baber die Summe ber mechanischen Momente für beide Rader

$$\frac{4 c^2}{25 g} M \gamma = \frac{16}{25} h M \gamma$$

Bätte man, ansiatt beide Räber hinter einander u legen, solche nebeneinander in abgesonderte Gerinne gelegt, oder statt zweier Räber nur ein Rad angeordnet, so ware bei einerlei Sefälle und und unveränderter Bassermenge das mechanisch

Aufer obigen führt herr Banks noch mehrere De fuche an, Die abnliche Resultate geben. Auch fe man bieraber:

Mémoire, dans lequel on démontre que l'es d'une chûte destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beauconp plus d'effet en agissant par sur poids qu'en aggissant par son choc etc. Par M de Parvicux, Mém, de l'acad, roy, des science de Paris, année 1754. à Paris, p. 603 etc.

191. 5.

Hängen zwei Näber in einem horizontalen Ge rinne hintereinander, so können sie nicht mit gleicher Geschwindigkeit umgehen, wenn ihre Ge selte gleich seyn sollen, weil das vom ersten Rabe abstießende Wasser, das zweite mit einer kleinem Geschwindigkeit trift als das erste.

Mit Beibehaltung ber vorstehenden Bezeichnung sei

- c die Geschwindigkeit des Wassers welches gegen das erste Rad strömt,
- v die Geschwindigkeit des erften Rades,
- v' die Geschwindigkeit des zweiten Rades, so ist das mechanische Moment des ersten Rades

$$= \mathbf{v} (\mathbf{c} - \mathbf{v}) \frac{\mathbf{M} \gamma}{2 \mathbf{g}}$$

Rachdem das Wasser seinen Stoß gegen das erste Rad verrichtet hat, behält es aber nur noch die Geschwindigkeit v, mit welcher es gegen das zweite Rad stromt. Es ist daher das mechanische Moment des zweiten Rades

$$= v'(v-v') \frac{M_{\gamma}}{2g}$$

Bur Bervorbringung des größten Effetts bei bem meiten Rabe wird erforbert, daß v = 1 v

Bon ben unterschlächtigen Wasserrabern. 303

, alfo ift bas mechanische Moment bes zweiten

$$\mathbf{v}' \ (\mathbf{v} - \mathbf{v}') \ \frac{\mathbf{M} \mathbf{v}}{2\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{v}^2}{4} \ \frac{\mathbf{M} \mathbf{v}}{2\mathbf{g}}$$

b weil beibe Rader gleichen Effett hervorbringen

$$\begin{array}{c} \mathbf{v} \ (\mathbf{c} - \mathbf{v}) \frac{\mathbf{M} \mathbf{v}}{\mathbf{a} \mathbf{g}} = \frac{\mathbf{v}^*}{4} \frac{\mathbf{M} \mathbf{v}}{\mathbf{a} \mathbf{g}} \text{ ober} \\ \mathbf{v} \ (\mathbf{c} - \mathbf{v}) = \frac{1}{4} \mathbf{v}^2 \text{ also} \\ (\mathbf{c} - \mathbf{v}) = \frac{1}{4} \mathbf{v} \text{ baher} \\ \mathbf{v} = \frac{4}{5} \mathbf{c} \end{array}$$

h. wenn zwei Räder hintereinander in tem Gerinne hängen, so wird erfordert f die Beschwindigkeit des ersten Rades von der Geschwindigkeit des zuströmensu Wassers, und die Geschwindigkeit szweiten Rades halb so groß als die sersten sei.

Fir das mechanische Moment des erften ades findet man, wenn & c ftatt v gefest wird

$$\frac{2c^2}{25g}$$
 M γ

ib für das mechanische Moment des zweis n Rabes

$$\frac{v^2}{8g} M \gamma = \frac{\frac{14}{23}c^2}{8g} M \gamma = \frac{2c^2}{25g} M \gamma$$

it erfordert wird. Es ift daber die Summe mechanischen Momente für beide Rader

$$\frac{4 c^2}{25 g} M \gamma = \frac{16}{25} h M \gamma$$

ätte man, ansiatt beide Räder hinter einander legen, solche neben einander in abgesonderte erinne gelegt, oder statt zweier Räder nur ein id angeordnet, so wäre bei einerlei Gefälle und unveränderter Bassermenge das mechanische

Moment bei einem Rabe, oder für zwei Raber nebeneinander

= 1 h My

Bieht man diesen Effett von dem bei zwei hinter einander liegenden Radern ab, fo ergiebe fich

 $\frac{16}{25} h M \gamma - \frac{1}{2} h M \gamma = \frac{7}{50} h M \gamma$

folglieh ist der Effelt bei zwei hintereinander lie genden Radern in einem Gerinne, merklich größer, als wein diese Rader nebeneinander angeordud werden.

192. S. Wenn in einem horizontalen Gerinne brei Rader hintereinander liegen, welche gleichen Effett hervorbringen sollen, und es ist mit Beibehaltung der vorhergehenden Bezeichnung

v" die Geschwindigkeit des britten Rades, fe findet man

bas mechanische Mom. des ersten Rades $= \mathbf{v} \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{v}) \frac{M_1}{a_1}$ bas mechan. Mom. des zweiten Rades $= \mathbf{v}' \cdot (\mathbf{v} - \mathbf{v}') \frac{M_2}{a_1}$ bas mechan. Mom. des dritten Rades $= \mathbf{v}'' \cdot (\mathbf{v}' - \mathbf{v}'') \frac{M_2}{a_1}$

Der Effekt des dritten Rades wird am größten, wenn $\mathbf{v}'' = \frac{1}{2}\,\mathbf{v}'$ ist; dies giebt das medanische Moment des dritten Rades $= \frac{1}{4}\,\mathbf{v}'\mathbf{v}' \frac{M_T}{2g}$; wol aber sämmtliche Effekte einander gleich sepn sollen, so wird

 $\frac{1}{4} \sqrt[4]{v'} \frac{M\gamma}{2g} = \frac{v'(v-v')}{v'} \frac{M\gamma}{2g} \text{ obser}$ $\frac{1}{4} \sqrt[4]{v'} \frac{M\gamma}{2g} = \frac{a}{5} \sqrt{v'}$

und hierans das mechanische Moment des zweim Rades

 $= \frac{4v^2}{25} \, \frac{M\gamma}{2g} \, .$

Bon den unterschlächtigen Wasserradern. 305

$$\frac{4^{v^2}}{2^5} \frac{M_V}{2^6} = v (c-v) \frac{M_V}{2^6} \text{ ober}$$

$$\frac{4^v}{2^5} = c-v \text{ other}$$

$$v = \frac{25}{30} c$$

nd bas mechanische Moment bes ersten Rabes

$$= \frac{100 c^2}{84i} \frac{M\gamma}{2g} = \frac{200}{84i} hM\gamma$$

olglich ber gesammte Effekt aller brei Raber

$$= \frac{699}{949} h M_{\gamma}$$

Dabei ift die Geschwindigkeit

des ersten Rabes v = 35 c

des zweiten Rades v' = 20 c

des dritten Rades v" = 10 c.

Wären statt drei Räder nur zwei hintereinaner angeordnet, oder auch statt dieser nur eins, so
ist sich eben so wohl wie für nebeneinander lieende Räder beweisen, daß der Effekt geringer ist,
nd daß mehrere hintereinander liegende Räder eien größern Effekt hervordringen. Der Vortheil
er hintereinander liegenden Räder gegen die neeneinander liegenden, wird bei übrigens gleichen
lmständen noch einlenchtender, wenn man den Verest des Wassers in Erwägung zieht, der durch
en Raum zwischen dem Rade und Gerinne entehet, wo offenbar bei nebeneinander liegenden Räern, mehr Wasser ungenntst verloren geht, als bei
intereinander liegenden.

Ist aber gleich das mechanische Moment für en Fall kleiner, wenn anstatt mehr ereinender liegenden Räber, nur ein pa hiest in angeordnet wird, so hiest in angeordnet wird wird.

u

Moment bei einem Rabe, ober für zwei Raber

 $= \frac{1}{2} h M \gamma$

Bieht man diefen Effekt von dem bei zwei hinter einander liegenden Radern ab, fo ergiebt fich

 $\frac{16}{25} h M \gamma - \frac{1}{2} h M \gamma = \frac{7}{30} h M \gamma$

folglich ist der Effekt bei zwei hintereinander lie genden Radern in einem Gerinur, merklich größe, als wenn diese Rader nebeneinander angeordus werden.

Wenn in einem horizontalen Gerinne drei Rader hintereinander liegen, welche gleichen Effen hervorbringen sollen, und es ist mit Beibehalung der vorhergehenden Bezeichnung

v" die Geschwindigkeit des britten Rades, fo findet man

bas mechanische Mom. des ersten Rades $= \mathbf{v} \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{v}) \frac{M_1}{22}$ bas mechan. Mom. des zweiten Rades $= \mathbf{v} \cdot (\mathbf{v} - \mathbf{v}) \frac{M_2}{22}$ bas mechan. Mom. des dritten Rades $= \mathbf{v}' \cdot (\mathbf{v} - \mathbf{v}') \frac{M_2}{2}$

Der Effekt des dritten Rades wird am großten, wenn $\mathbf{v}'' = \frac{1}{2} \mathbf{v}'$ ist; dies giebt das mechanische Moment des dritten Rades $= \frac{1}{2} \mathbf{v}' \mathbf{v}' \frac{M_T}{a_B}$; well aber sämmtliche Effekte einander gleich sepn sollen so wird

 $\frac{1}{4} v'v' \frac{M\gamma}{2g} = v'(v-v') \frac{M\gamma}{2g} \text{ obser}$ $v' = \frac{4}{5} v$

und hieraus bas mechanische Moment des zweiten

 $= \frac{4^{v^2}}{25} \frac{M_{\gamma}}{2g}.$

Bon den unterschlächtigen Wosserrädern. 305

is ift aber auch

$$\frac{4v^2}{25} \frac{M_{\gamma}}{2g} = v (c-v) \frac{M_{\gamma}}{2g} \text{ ober}$$

$$\frac{4v}{25} = c-v \text{ daher}$$

$$v = \frac{25}{20} c$$

nd das mechanische Moment des ersten Rabes

$$= \frac{100 c^2}{841} \frac{M\gamma}{9g} = \frac{200}{841} hM\gamma$$

olglich ber gesammte Effekt aller brei Raber

$$=\frac{699}{849} h M_{\gamma}$$

Jabei ift die Beschwindigkeit

des ersten Rabes v = 35 c

des zweiten Rades $\sqrt{\frac{20}{20}}$ c

des dritten Rades v" = 10 c.

Wären statt drei Räder nur zwei hintereinaner angeordnet, oder auch statt dieser nur eins, so
ist sich eben so wohl wie für nebeneinander lieende Räder beweisen, daß der Effekt geringer ist,
nd daß mehrere hintereinander liegende Räder eiem größern Effekt hervorbringen. Der Vortheil
er hintereinander liegenden Räder gegen die nemeinander liegenden, wird bei übrigens gleichen
imständen noch einlenchtender, wenn man den Veresst Wassers in Erwägung zieht, der durch
en Raum zwischen dem Rade und Gerinne entehet, wo offenbar bei nebeneinander liegenden Räern, mehr Wasser ungenutzt verloren geht, als bei
intereinander liegenden.

Ift aber gleich bas mechanische Moment für m Fall kleiner, wenn anstatt mehrerer hintereinenber liegenden Räber, nur ein einziges Wasserab angeordnet wird, so bleibt hiebei doch zu ersägen, daß wenn viele Mühlengange durch ein

Rad getrieben werden, weniger Reibung entfichet und die Majchine einfacher werden kann, wodurch man öfters eine ansehnliche Rossenersparung bewirkt, deren Aufwand der größere Effett nicht entspricht.

193. §.

Bei den vorhergehenden Untersuchungen ist im mer unter M diesenige Wassermenge verstanden worden, welche in jeder Gekunde gegen die Schaufeln schlägt. Sie ist von dersenigen verschieden welche in jeder Sckunde durch die Echüsösung läuft und nach dem Rade strömt, weil ein Theil derselben durch den Spielraum ungenutz verloren geht. Rennt man die Hohe des Spielraums unter dem Rade = \sigma, welcher eigentlich nicht mehr als einen halben Zoll betragen sollte, so kann man den Verlust von dem zuströmenden Wasser dadurch in Rechnung bringen; daß man die Lange der Schauseln = 1 mit \sigma und der Geschwindigtat des anschlagenden Wassers multipliziert. Dies giebt den Wasserverlust

 $= \sigma lc$

Hiebei ist zwar auf den größern Spieleann welcher unter dem Nade entstehet, wenn zwei Scharfeln gleichweit von demjenigen Halbinesser des Kordes abstehen, welcher auf dem graden Gerinneboden senkrecht ist, nicht Rücksicht genommen, eben so wenig wie auf den Wasserverlust auf beiden Geiten des Rades. Was diesen letzten betrift, so wird er schon durch die Wasserbänte (183. §.) aufehnlich vermindert, und man wird deshalb hinlänglich genau rechnen, wenn man annimmt das das Wasser durch den untern Spielraum des Rades, mit der Geschwindigkeit e absließt, weil das Rad nur die Geschwindigkeit v hat, wodurch schon eine beträchtliche Verzögerung des stei durchsließen

ben Wassers entstehet. Noch größer wird aber biese Verzögerung bei einem so schmalen Raume, wegen der Adhässon zwischen dem Wasser und Gerinneboden, weshalb man bei der vorstehenden Regel wenig sehlen wird.

194. §.

Die Theorie ber unterschlächtigen Raber, wenn auf alle babei vorkommenbe Umstände Rucklicht genommen werden soll, ist noch nicht dahin gediesten, daß man in der Unsübung sehr scharf zuteffende Resultate erwarten kann, und man wird sich in den meisten Fällen mit einer Unnäherung begnügen musen. Es ist indessen nicht undienlich, die vorzäglichsten Schriften in welchen man eigenstämliche Untersuchungen über diesen Gegenstand sindet, hier anzuführen.

- Sur la plus grande perfection possible des machines, par M. Parent. Mémoires de l'academie de Paris, année 1704. Ed. Bat. p. 433.
 - J. A. Euleri Enodatio quaestionis, quomodo vis aquae cum maximo lucro ad molas circumagendas aliave opera perficienda impendi possit. Goett. 1754.
 - De Borda, sur les roues hydrauliques a. a. Orte. (169. §.)
 - Nouveaux Mémoires de l'acad. royale des Sciences et Belles-lettres à Berlin 1775. Expériences et Rémarques sur les moulins que l'eau meut par en bas dans une direction horisontale. Par M. Lambert.

(hievon findet man eine Uebersetzung in der Sammlung nutlicher Auffage und Nachrichten die Baufunft betreffend. Jahrg. 1797. 2. Bb. Berlin.)

G. S. Klügel, Theoria nova motus machinarum, vi aquae in rotam subtus incurrentis moven-

darum; in ben Commentationis Soc. R. Scient. Goett. Vol. IX. ad 1787—88. Cl. Math. p. 26. (Eine Ueberfegung von herrn Lempe, befindet fich im Dagagin fur die Bergbaufunde, XI. Theil 1795).

Langsdorf, angef. Sporaulif, 16. Kapitel. S. 266. (1794).

Gerfiner's, angef. Abhanblung vom Bafferftoffe in Schufgerinnen (1795).

"Hutton's, angef. Dictionary, Art. Mill. pag. 110. (1795).

(Das Resultat ber Sutton ichen Untersuchung giebt ebenfalls wie Die Borda = und Gerfiner'iche Theorie & c == v.)

Langsborf, angeführte Maschinenlehre. ter Band. 2. Th. 5. Rap. S. 152, (1797.)

(Bon Diefer wichtigen Schrift ift fo eben ber zweite Band erschienen, welcher lebrreiche Unterfe chungen uber die angeführten Begenftande enthalt.)

3. Banks, angef. Abhandlung über bie Mublenwerfe, überf. von C. G. Jimmermann.

Vierzehntes Kapitel.

Von den Eigenschaften der Luft in Beziehung auf hydraulische Maschinen.

195. §.

Die uns amgebende Luft, welche wir zur Unterscheidung von andern Luftarten, at messephärische Luft (Aër atmosphaericus, Air de l'atmosphère) neunen, besist die Fähigkeit, daß wenn ein Theil derselben eingeschlossen ist, solcher durch einen äußern Druck in einen engern Raum gebracht werden, und nach Ausbedung des Drucks, sich wieder so weit ansbreiten kann, als ihm verstättet ist. Diese Eigenschaft neunt man ihre Elastizität oder Expansibilität (Expansio, Expansion).

Die Luft hat unter gewissen Umständen auf

Die Luft hat unter gewissen Umständen auf die Bewegung des Baffers und die hydraulischen Maschinen einen wesentlichen Giusluß, so daß hier diesenigen Eigenschaften derselben kurz auseinander geset werden sollen, welche mit den nachfolgenden

Lehren in naherer Berbindung fiehen.

196. §.

Das Sewicht der Luft ist in verschiedenen Abständen vom Mittelpunkte der Erde und nach dem Grade ihrer Wärme verschieden. Nahe an der Erdoberstäche rechnet man für einen mittlern Barometerstand von 27½ pariser Joll und bei einer mittleren Temperatur von 10 Grad nach Reaumur, daß die atmosphärische Luft 800 mal Teichter als Wasser ist. Nun wiegt der braudenburgtiche Rubikfuß destillirtes Wasser 65,9368 **Pfund**

darum; in ben Commentationis Soc. R. Scient Goett. Vol. IX. ad 1787—88. Cl. Math. p. 26. (Eine Uebersetzung von herrn Lempe, befindet sich im Magazin für die Bergbaufunde, XI. Theil, 1795).

Langsdorf, angef. Sydraulik, 16. Rapitel. S. 266. (1794).

Gerfiner's, angef. Abhandlung bom Wafferflofe in Schufgerinnen (1795).

Hutton's, angef. Dictionary, Art. Mill. pag. 110.

(Das Resultat ber Hutton'schen Untersuchung giebt ebenfalls wie die Borda und Gerfiner'sche Theorie & c = v.)

Langsdorf, angeführte Mafchinenlehre. 1ter Band. 2. Th. 5. Rap. S. 152. (1797.)

(Bon dieser wichtigen Schrift ift so eben ber zweite Band erschienen, welcher lehrreiche Unterswehungen über bie angeführten Gegenstände enthält.)

3. Banks, angef. Abhandlung über Die Mahlenwell, überl, von C. G. Jimmermann.

Vierzehntes Kapitel.

Von den Eigenschaften der Luft in Beziehung auf hydraulische Maschinen.

195. §.

Die uns umgebende Luft, welche wir zur Unterscheidung von andern Luftarten, atmesphärische Luft (Aër atmosphaericus, Air de l'atmosphère) nennen, besist die Fähigkeit, daß wenn ein Theil derselben eingeschlossen ift, solcher durch einen ünsern Druck in einen engern Raum gebracht werden, und nach Ausbebung des Drucks, sich wieder so weit ansbreiten kann, als ihm verstattet ist. Diese Eigenschaft neunt man ihre Elastizität ober Expansio, Expansion).

ober Expansibilität (Expansio, Expansion).
Die Luft hat unter gewissen Umständen auf die Bewegung des Wassers und die hobraulischen Maschinen einen wesenklichen Ginfluß, so daß hier dieseinigen Eigenschaften derselben kurz auseinander gesett werden sollen, welche mit den nachfolgenden kehren in näherer Verbindung steben.

196. Ş.

Das Gewicht der Luft ist in verschiedenen Abständen vom Mittelpunkte der Erde und nach dem Grade ihrer Wärme verschieden. Nahe an der Erdoberstäche rechnet man für einen mittlern Bartometerstand von 27½ pariser Zoll und bei einer mittleren Temperatur von 10 Grad nach Reaumur, daß die atmosphärische Luft 800 mal leichter als Wasser ist. Nun wiegt der brandenburgische Rubiksuß destillirtes Wasser 65,9368 Pfund ber

liner Handelsgewicht *), baber ift bas Gewicht von einem brandenburgischen Rubitfuß atmefphärischer Luft

 $\frac{65,0368}{800} = 0,08242$ berl. Pf. = 12 Pf. beinahe

= 27 Loth, oder

 $\frac{66.656}{890} = 0.082582 Pf. cöllnisch Markgewicht.$

In höhern Segenden wird zwar das Gewicht der Luft geringer, jo daß wenn man sich 75 Juhüber das Meer erhebt, bei übrigens gleichen Umständen, das spezifische Gewicht der Luft um ewa 3\frac{1}{3}\sqrt{0}\sqrt{0}\sqrt{0}\sectroscopension.

197. §.

In ein mit Duedfilber gefülltes Gefüß, man eine eina 3 Ing lange mit Quedfilber go füllte und an dem einen Ende verfcoloffene Glass robre, bergeftalt, baf bas offene Ende berfelben mit dem Quedfilber im Gefage communicire, fo wird die Quedfilberfaule nur fo weit auslaufm, daß noch eine Sobe von etwa 29 brandenburniche Roll über ber Dberfläche im Gefafe fieben bleibt. Man fann hieraus ichließen daß die gewöhnliche atmosphärische Luft, die Rorper welche fie umgiebt fo ftart brudt, als eine Quedfilberfaule von 20 Boll Bobe. Run ift bas Quedfilber 13% bis 14 mal ichwerer als Waffer, baber fieht der Drud der Utmofphare mit bem Drude einer Dafferfante im Gleichgewichte, beren Sobe 32 bis 34 brandenburgifde Ruf be trägt.

Sienach fann man den Deuck der Atmofphare auf einen Quadratfuß, 2110 berliner Pfund und

[&]quot;) Meine angeführte Bergleichung ber Maafe und Ge wichte, 28. &.

Bon ben Eigenschaften ber-Luft zc. 311

mf einen Quadratioll, 143 bergleichen Pfunde echnen.

Anmerk. Durch ben Druck ber Luft lagt fich erklaren, weshalb eine Fluffigkeit aus dem Stechheber nicht ausläuft. Die Sandsprine, der Blasebalg, ber Windkessell und mehrere Einrichtungen grunden fich hierauf.

198. §.

Wenn sich Luft in einem Gefäße befindet, so ergrößert sich, den Erfahrungen zu Folge, ihre Lastizität und Dichtigkeit bei unveränderter Värme, nach dem Verhältnisse der zu sammenrückenden Kraft; auch verhalten sich die Glaizitäten der Luft oder die Krässe mit welcher sie egen gleich große Wände eines Gefäßes drück, mgekehrt wie die Näume, die gleiche Lustmengen nuehmen. Mariottens Versuche ") bestätigen leich warmer und ungleich dichter Lustmasen, sehr nahe wie ihre Dichtigkeiten verhalm, welches man das Mariottesche Geses on der Dichtigkeit der Lust nennt.

199. Ş.

Die Kraft mit welcher die Luft dem Zusamzendrücken widerstehet, nennt man ihre ab solute flastizität (Elasticitas absoluta, Elasticite bsolue), und als Maaß derselben, kann die jöhe einer Wassersäule dienen, welche mit dem vegendrucke der Luft im Gleichgewichte ift.

^{*)} Oeuvres de M. Mariotte, à Leyde 1717. Disours de la nature de l'air, p. 149 etc.

Traité du mouvement des eauvres fluides, II. Partie, a Disc. p.

liner Handelsgewicht *), baber ift bas Gewicht von einem brandenburgischen Rubikfuß atmospharischer Luft

 $\frac{66.9308}{800} = 0.08242$ berl. Pf. = $\frac{7}{12}$ Pf. beinahe

= 27 Loth, ober

56, 656 = 0,082582 Pf. cöllnisch Markgewicht.

In höhern Segenden wird zwar das Gewicht ber Luft geringer, jo daß wenn man sich 75 Fuß über das Meer erhebt, bei übrigens gleichen Umftänden, das spezifische Gewicht der Luft um eina 3% verminders wird.

197. 5.

In ein mit Duechilber gefülltes Sefüß, sete man eine einea 3 hing lange mit Quechilber ge füllte und an dem einen Ende verschlossene Glasröhre, dergestalt, daß das offene Ende derselden mit dem Anecksilber im Gefäße communicire. se wird die Anecksilbersäule nur so weit auslausm, daß noch eine Höhe von eiwa 29 brandenburgische Zoll über der Oberstäche im Gefäße stehen bledt. Itan kann hierans schließen daß die gewöhnliche atmosphärische Luft, die Körper welche sie umgiebt so start drückt, als eine Anecksilbersäule von 29 Zoll Höhe. Run ist das Duecksilbersäule von 29 Zoll Höhe. Run ist das Duecksilbersäule von 29 Zoll Höhe. Run ist das Duecksilbersäule von 29 Zoll Höhe. Run ist dem Druck einer Wassersfäule im Gleichgewichte, deren Höhe 32 bis 34 brandenburgische Fuß beträgt.

Sienach fann man den Druck der Atmofphare auf einen Quadratfuß, 2110 berliner Pfund und

^{*)} Meine angeführte Bergleichung ber Daage und Gewichte, 28. §.

Bon den Eigenschaften ber Luft zc. 311

auf einen Quadratioll, 143 bergleichen Pfunde cechnen.

Anmerk. Durch ben Druck ber kuft lagt fich erklaren, weshalb eine Fluffigkeit aus bem Stechheber nicht auslauft. Die Sandsprine, ber Blasebalg, ber Windkessell und mehrere Einrichtungen grunden fich hierauf.

198. Ş.

Wenn sich Luft in einem Gefäße besindet, so vergrößert sich, den Erfahrungen zu Folge, ihre Elastizität und Dichtigkeit bei unveränderter Wärme, nach dem Verhältnisse der zu sammendrückenden Rraft; auch verhalten sich die Glassizitäten der Luft oder die Rräfte mit welcher sie gegen gleich große Wände eines Gefäßes drück, umgekehrt wie die Röume, die gleiche Luftmengen kinnehmen. Mariottens Versuche ") bestätigen dies. Hieraus folgt, daß sich die Elastizitäten gleich warmer und ungleich dichter Luftmassen, sehr nahe wie ihre Dichtigkeiten verhaltu, welches man das Mariottesche Geses von der Dichtigkeit ber Lust nennt.

199. Ş.

Die Kraft mit welcher die Luft dem Zusammendrücken widerstehet, nenut man ihre ab solute Elastizität (Elasticitas absoluta, Elasticité absolue), und als Maaß derselben, kann die Höhe einer Wassersäule dienen, welche mit dem Gegendrucke der Lust im Steichgewichte ift.

^{*)} Oeuvres de M. Mariotte, à Leyde 1717. Discours de la nature de l'air, p. 149 etc.

Traité du mouvement des eaux et des autres corps sluides, II. Partie, 2 Disc. p. 380 etc.

Haben zwei Luftmaffen verschiedene Dichtigten ten und bennoch gleiche absolute Glastizität, fo nennt man diejenige spezifisch elastischer, welche weniger Dichtigkeit hat Die spezifische Glastizität bezeichnet baber die Clastizitat jedes einzelnen gleich großen Lufttheilchens.

200. 5.

Durch die Wärme erhalten Luftmassen die gleichen Druck leiden, eine Verstärkung der Glassigität und man kann annehmen ') daß bei einer lei Druck, die Dichtigkeit der Luft um beiläusig zoo abnimmt, wenn das Reaumursche Thermemeter um einen Grad steigt. Die Fähigkeit der Lust sich durch Wärme auszubreiten, ist größer oder geringer, nach dem Grade ihrer Feuchtigkeit oder Trockenheit, oder nach ihrem hogrometischen Zwstande, daher hängt die Classizität der Lust vom Drucke auf bieselbe, von ihren Lugrme und von ihrem hogrometischen Zustande ab.

201. §.

Der allgemeine Beweis (89. §.) für das Vershältniß der Geschwindigkeiten, womit Wasser unter verschiedenen Druckhöhen aus einem Sefäße sließt, gilt eben sowohl für Quecksilber wie für andere Flüssigiskeiten. Wenn sieh daher Quecksilber und Wasser in zwei verschiedenen Gefäßen besinden und die Oberslächen der Flüssigkeiten stehen in beiden gleich hoch über den Ausslußösnungen, so werden auch die Geschwindigkeiten des Ausslusses einander gleich sein. Wenn daher h die Druckhöhe des Wassers und e die Geschwindigkeit mit welcher dasselbe aus einem Gesäße sließt; H die Druck

^{*)} Prony, angeführte Reue Archit. Hydraul. 1. Theil 532. §.

be bes Quedfilbers und C beffen Geschwindigit ift, so verhalt sich

$$c^2:C^2=h:H$$

orausgesest, daß die Bluffigkeiten beim Musfluffe

inen Widerftand leiben.

Sind nun $\gamma_r\gamma'$ die Gewichte von einem Rusikfuß Wasser und Quecksilber, so wird dadurch ugleich das Verhältniß ihrer Dichtigkeit angezeigt mo man findet die Höhe einer Wassersaule H, velche auf die Ausslußöfnung des Quecksilbers eben p fark als die Quecksilbersäule drückt, oder

$$H' = \frac{H\gamma'}{\gamma}$$

lun verhält sich auch

$$c^2:C^2=rac{h\gamma'}{\gamma}:rac{H\gamma'}{\gamma}$$
 ober $c^2:C^2=rac{h\gamma'}{\gamma}:H'$ folglich

$$c^2:C^2=\frac{h}{v}:\frac{H'}{v'}$$

veil sich nun dieses von andern Flussigkeiten eben beweisen läßt, so kann man allgemein schließen, aß sich bei Flussigkeiten von verschiedener dichtigkeit, die Duadrate der Geschwinigkeiten, womit dieselben auslausen, wie ie Höhen der Wassersäulen, welche dem drucke der Flüssigkeiten gegen die Auslusslußöfnungen gleich sind, dividirt durch ie Dichtigkeiten verhalten.

202. 5.

Wenn eine elastische Flussigkeit in einem Beige eingeschlossen ift, in welchem sich eine Ofnung efindet, so kann man den Druck angeben, mit selchem diese Flussigkeit die verschlossene Ofnung resen wurde, und solche mit dem Drucke einen

Haben zwei Luftmassen verschiedene Dichtigleiten und dennoch gleiche absolute Glastizität, so neunt man diejenige spezifisch elastischer, welche weniger Dichtigkeit hat. Die spezifische Glastizität bezeichnet daber die Clastizität jedes einzelnen gleich großen Lufttheilchens.

200. 5.

Durch die Wärme erhalten Luftmassen die gleichen Druck leiden, eine Verstärkung der Glossistät und man kann annehmen *) daß bei einer lei Druck, die Dichtigkeit der Luft um beilausg zoo abnimmt, wenn das Reaumursche Thermoweter um einen Grad steigt. Die Fähigkeit der Lust sich durch Wärme auszubreiten, ist größer oder geringer, nach dem Grade ihrer Feuchtigkeit oder Trockenheit, oder nach ihrem hygrometischen Zustande, daher hängt die Clastizität der Lust vom Drucke auf dieselbe, von ihrem Trame und von ihrem hygrometischen Zustande ab.

201. 8.

Der allgemeine Beweis (89. §.) für das Verhältniß der Geschwindigkeiten, womit Wasser unter verschiedenen Druckhöhen aus einem Gesäße sließt, gilt eben sowohl für Aucksilber wie sür andert Flüssigsteiten. Wenn sieh daher Aucksilber und Wasser in zwei verschiedenen Gesäßen besinden und die Oberslächen der Flüssigsteiten stehen in beidm gleich hoch über den Ausslußösnungen, so werden auch die Geschwindigkeiten des Ausslusses einander gleich senn. Wenn daher h die Druckhöhe der Wassers und o die Geschwindigkeit mit welcher dasselbe aus einem Gesäße fließt; H die Druck

^{*)} Prony, angeführte Reue Archit. Hobraul. 1. Theil. 532. §.

ibe bes Quedfilbers und C beffen Geschwindigit ift, fo verbalt fich

$$\mathbf{c^2}:\mathbf{C^2}=\mathbf{h}:\mathbf{H}^{-1}$$

oransgesest, daß die Fluffigkeiten beim Musfluffe

nnen Widerstand leiden.

Gind nun yey bie Gewichte von einem Ruikfuß Wasser und Quecksilber, so wird dadurch ugleich das Verhältniß ihrer Dichtigkeit angezeigt no man findet die Söhe einer Wassersaule H, velche auf die Ausflußöfnung des Duecksilbers eben b fark als die Quecksilbersaule drückt, oder

$$H' = \frac{H\gamma'}{\gamma}$$

Run verhält sich auch

$$c^2:C^2=rac{h\,\gamma'}{\gamma}:rac{H\,\gamma'}{\gamma}$$
 ober $c^2:C^2=rac{h\,\gamma'}{\gamma}:H'$ folglich

$$c^2:C^2=\frac{h}{\gamma}:\frac{H'}{\gamma'}$$

beil sich nun dieses von andern Flussigkeiten eben o beweisen läßt, so kann man allgemein schließen, of fich bei Flussigkeiten von verschiedener Dichtigkeit, die Quadrate ber Gefdminigkeiten, womit diefelben auslaufen, wie ie Soben ber Wafferfaulen, welche bem Drude der Flüßigkeiten gegen die Aus-Infofnungen gleich find, dividirt burch ie Dichtigkeiten verhalten.

202. 5.

Wenn eine elaftische Fluffigkeit in einem Beäße eingeschlossen ist, in welchem sich eine Dfnung efindet, so kann man den Druck angeben, mit selchem diese Flüssigkeit die verschlossene Dfnung ressen wurde, und solche mit dem Drucke einer Wasserfäule vergleichen. Ift aledann das Berbältniß der Dichtigkeit dieser Flüssigkeit, zur Dichtigkeit des Wassers bekannt, so läßt sich daraus die Geschwindigkeit bestimmen, mit der die elastische Flüssigkeit bei ungeänderter Dichte und Druckhohe aussließen wird, wenn kein Widerstand in Absücht der Ausströmung Statt sindet.

Mus der julest gefundenen Proportion erbalt man, wenn fich die Größen C, H' und 7' auf du

angenommene elaftifche Fluffigteit beziehen

$$C^{\mathfrak{g}} = \frac{e^{\mathfrak{g}}}{h} \frac{\gamma}{\gamma} H'$$

ober weil $\frac{e^2}{h} = 4g$ (15. S.) so findet man die Grichwindigkeit mit welcher die Flüssigktit ansströmt ober

 $C = 2 \mathcal{V} \left[g \stackrel{\nu}{\not\sim} H \right]$

203. §.

Der senkrechte Stoß ber Luft gegen eine mit hende Fläche f, wird aus ahnlichen Grunden wir 168. S. vom Quadrate der Geschwindigkeit da anstoßenden Luft, von der Größe der gestoßem Fläche und von dem specifischen Gewichte der Luft abhäugen, nur bleibt es zweifelhaft ob man

$$P=rac{e^2}{2g}\,f\gamma'$$
 oder $=rac{e^2}{4g}\,f\gamma'$

annehmen foll. Die Versuche bes herrn Waffabaudirektors Wolfmann *) geben

$$P = \frac{4}{3} \, \frac{c^2}{4g} \, f \gamma'$$

womit auch die Schoberschen Berfuche gum Thal

^{*)} Theorie und Gebrauch bes bybrometrischen Flagelb, von Reinhard Woltmann. hamburg 1790. S. 51.

ereinstimmen. Man kann baher, bis noch mehte Bersuche entweder diesen Ausbruck bestätigen er irgend eine Modifikation nothig machen, benben beibehalten.

Nun iff₁(196. §.) $\gamma' = 0.08242; \frac{\tau}{46} = 0.016$

her die Rraft mit welcher die atmosphärische ift eine Fläche f senkrecht ftoft

 $P = 0.0017583 \cdot c^{2} f.$ = $\frac{e^{2} f}{570} \cdot .$

kamerk. Ueber den senkrechten und schiesen Stoß der Luft hat der Nitter von Borda Versuche angestellt', indem er an einem Debelarm verschiedene Flächen und Körper gegen den Wind bewegte. Statt der vorhin angenommenen if sindet er i; auch nimmt nach diesen Versuchen der Widerstand nicht in dem Verhältnisse zu, wie die Fläche wächst, sondern in einem etwas größeren Verhältnisse, so das wenn sich unter abrigens gleichen Umständen die Flächen wie z: 4 verhielten, so war das Verhältniss der Widerstände wie z: 42. Daß sich der senkrechte Stoß wie das Quadrat der Geschwindigkeit verhalte, simmt sehr gut mit den Versuchen; aber bei schiessen Flächen verhalten sich die Widerstände nicht wie die Quadrate von den Sinussen der Einfallswinkel, sondern näher wie die simpeln Sinusse.

^{*)} Expériences sur la résistance des fluides. Par l le Chevalier de *Borda*. Mémoires de l'academie vale de Paris 1763. édit. Par. p. 358.

Bafferfäule vergleichen. Ift alsbann bas Benhältniß der Dichtigkeit dieser Fluffigkeit, zur Dichtigkeit des Waffers bekannt, so laßt sich baraus die Geschwindigkeit bestimmen, mit der die elastische Fluffigkeit bei ungeanderter Dichte und Drudhiche ausstließen wird, wenn kein Widerstand in Absicht der Ausstehmung Statt findet.

Ans der zulest gefundenen Proportion erhab man, wenn fich die Größen C, H' und y' auf die

angenommene elaftifche Fluffigteit begieben

$$C^a=rac{e^a}{h}rac{\gamma}{\gamma}\,H'$$
 as a

oder weil $\frac{e^2}{h} = 4g$ (15. S.) so findet man die Ge schwindigkeit mit welcher die Flussigleit ansströmt oder

 $C=21/\left[g\stackrel{\gamma}{\to}H'\right]$

203. §.

Der sentrechte Stoß ber Luft gegen eine mit hende Fläche f, wird aus ahnlichen Grunden wit 168. S. vom Quadrate ber Geschwindigkeit bat anstoßenden Luft, von der Größe der gestoßemm Fläche und von dem specifischen Gewichte ber Luft abhängen, nur bleibt es zweiselhaft ob man

$$P = \frac{e^{\epsilon}}{2g} f \gamma \text{ ober} = \frac{e^{\epsilon}}{4g} f \gamma$$

annehmen foll. Die Versuche bes Herrn Waffer baudirektors Wolfmaun *) geben

$$P=\tfrac{4}{3}\,\tfrac{c^3}{48}\,f\gamma$$

womit auch die Schoberschen Versuche zum Ihal

^{*)} Theorie und Gebrauch bes hydrometrischen Flügels von Reinhard Woltmann. Hamburg 1790. S. 51-

ereinstimmen. Man kann baher, bis noch mehe Berfuche entweder diefen Ausbrud beftätigen r irgend eine Modifikation nothig machen, benben beibehalten.

Mnn iff; (196. S.) $\gamma' = 0.08242; \frac{1}{48} = 0.016$

ber die Rraft mit welcher die atmosphärische ift eine Blache f fentrecht ftogt

> $P = 0.0017583 \cdot c^2 f.$ $=\frac{e^2f}{579}.$

Inmert. Ueber ben fenfrechten und schiefen Stof ber Luft hat der Nitter von Borda Versuche angestellt *), indem er an einem Debelarm perfchiedene Blachen und Rorper gegen ben Bind bewegte. Statt ber borbin angenommenen 4 findet er 4; auch nimmt nach biefen Berfuchen ber Widerftand nicht in bem Berhaltniffe gu, wie bie Blache machft, fondern in einem etwas großeren Berhaltniffe, fo bag wem fich unter abrigens gleichen Umftanben Die Glachen wie I : 4 verhielten, fo mar bas Berbaltnif ber Wiberfiande wie 1:14%. Daß fich ber fenfrechte Stof wie das Quadrat der Geschwindigkeit verhalte, ftimmt febr gut mit ben Berfuchen; aber bei fchiefen Flachen verhalten fich die Widerstande nicht wie die Quadrate von den Sinuffen der Ginfallswinkel, fondern naber wie die simpeln Ginuffe.

^{*)} Expériences sur la résistance des fluides. Par Le Chevalier de Borda. Mémoires de l'academie vale de Paris 1763. édit. Par. p. 358.

Funfzehntes Rapitel.

- white of transport of the

Bon den Bebern.

204. \$

Gine gebogene an beiben Enden offene Robre ABD



die Ausflußöfnung D liegt niedriger ale der Waferspiegel EF, so wird sammtliches über der Dinung A stehende Wasser im Gefäße, durch da Heber ablaufen.

Diese Wirkung zu erklären und die Geschwindigleit zu bestimmen mit welcher das Wasser die Dinung D verläßt, nehme man die Verritallime GD, so daß

DG die größte Sohe des Sebers über ba

DH die Sohe des Wafferspiegels, und

DI die Sobe ber Ginflugöfnung über ba

Gest man nun ferner bag

k die Höhe einer Wafferfanle bezeichne, welche eben so start wie die Utmesphäre bruckt, o ift ber Drud gegen bie Einflußöfnung A, bem Drude einer Wafferfaule gleich, beren Sobe

k + HI - GI = k - GH iff.

und der Druck gegen die Ausstußöfnung Dientpricht einer Wassersaule deren Sobe

k — DG iff;

jicht man von ersterer Höhe bie lettere ab, so tommt

k-GH-k+DG=DG-GH=DH.

Dber der Überschuß des Drucks gegen die Einflußöfnung A ist so groß, als wenn eine Wasersaule dagegen preste, deren Sohe der vertikalen Untsernung des Wasserspiegels EF von der Aussussennung D gleich ift.

Diefer Überschuß des Drucks pflanzt sich gegen bas Waffer im Seber fort, und so lange der Wafferspiegel höher als die Ausslußöfnung liegt, muß bas Wasser aus dem Seber laufen, auch selbst bann, wenn der Schenkel BA länger als BD ift.

Wird hingegen BF oder die Scheitelhöhe des Sebers über dem Wasserspiegel, größer als die Hobes Drucks der Atmosphäre = k, so kann dieser Druck die Wassersaule in dem Schenkel AB nicht mehr erhalten, welches ebenfalls von dem Schenkel BD gilt, in welchem Falle sich das Wasser trennen wird und daher kein Aussluß aus dem Gefäße erfolgen kann.

205. §.

Sest man die Höhe des Wasserspiegels im Gefäße über der Ausslußösnung, oder HD = h, so läßt sich h als Druckhöhe ansehen, wonach es leicht ist mit Hülfe des 151. §. die Geschwindigkeit mit welcher das Wasser ausstießt, die Wassermeng, und wenn das Gefäß keinen Zusluß nhalt, die der Ausleerung zu bestimmen.

Funfzehntes Kapitel.

DOMESTIC TRANSPORTER

Bon den Bebern.

204. 8

Eine gebogene an beiden Enden offene Röhre ABD welche man einen Seber (Sipho,



die Ausstußöfnung D liegt niedriger ale der Wofferspiegel EF, so wird sammeliches über der Dinung A stehende Wasser im Gefäße, durch den Heber ablansen.

Diese Wirkung zu erklären und die Geschwindigkeit zu bestimmen mit welcher das Wasser die Hnung D verläßt, nehme man die Verritallim GD, so daß

DG die größte Sohe des Sebers über ber Unsflugöfnung,

DH die Sohe des Wafferspiegels, und

DI die Höhe der Einflußöfnung über ba Musilußöfnung Dift.

Gest man nun ferner daß

k die Sohe einer Wafferfanle bezeichne, welche eben so ftart wie die Atmosphäre drucks, o ift der Druck gegen bie Ginflußöfnung A, bem Drucke einer Wassersaule gleich, beren Sobe

k + HI - GI = k - GH iff.

und der Druck gegen die Ausslußöfnung Dente spricht einer Wasserlaule deren Dobe

k - DG iff;

zieht man von ersterer Höhe die lettere ab, so kommt

k - GH - k + DG = DG - GH = DH.

Dber der Aberschuß des Drucks gegen die Einflußöfnung A ist so groß, als wenn eine Wassersaule dagegen preste, deren Höhe der vertikalen Entfernung des Wasserspiegels EF von der Aussußöfnung D gleich ift.

Diefer Überschuft bes Drucks pflanzt sich gegen bas Waffer im Seber fort, und so lange ber Bafferspiegel höher als die Ausflußöfnung liegt, muß bas Wasser aus bem Seber laufen, auch selbst bann, wenn ber Schenkel BA langer als BD ift.

Wird hingegen BF oder die Scheitelhöhe des Bebers über dem Wasserspiegel, größer als die Hohe des Drucks der Atmosphäre = k, so kann dieser Druck die Wassersaule in dem Schenkel AB nicht mehr erhalten, welches ebenfalls von dem Schenkel BD gilt, in welchen Falle sich das Wasser trennen wird und daher kein Aussluß aus dem Gefäße erfolgen kann.

205. §. Gest man die Höhe des Wasserspiegels im Gefäße über der Ausslußöfnung, oder HD = h, so läßt sich h als Druckhöhe ansehen, wonach es leicht ist mit Hülfe des 151. §. die Geschwindigkeit mit welcher das Wasser aussließt, die Wassermengs, und wenn das Gefäß keinen Zufluß erhält, die Zeit der Ausleerung zu bestimmen.

Luft die Bewegung des Wassers in ber Röhre ver zögerte. Diese Schwingungen lussen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer stässigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Urt, aus ihrem Gleiche gewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hier aus, wie die abwechselnde Bewegung der Welt Ien, sich mit den Schwingungen des Wassers in einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welt wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tieften werden.

Man sehe hierüber: Bossut anges. Hotrobyn I. Band II. Abschn. 9. Kap. S. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, be einer analytischen Behandlung dieses Promblemo: Herrn la Grange, Analytische Mechanik. Am dem Französischen von F. 213. A. Aturhard. Söttingen 1797. 8ter Abschn. Tr. 35, 36 und 37.

Geite 546 n. f.

Sechszehntes Kapitel.

Von den Saugpumpen.

208. Ş.

iter einer Wasserpumpe (Antlia aquaria, mpe d'eau) versieht man überhaupt eine Ma-

fchine, bei ber mittelft einer Röhre und eines in berfelben auf und niedergehenden Stämpfels ober Rolbens (Embolus, Piston) bas Waffer gehoben werden kann. Ilan fchreibt die Ersindung ber Pumpen dem Atesibius ") zu.

Ift bei einer folden Pumpe in bem Rolben eine Dinung, und wird das Wasser vorzüglich durch den Drud der Atmosphäre jum Steigen gebracht, so nennt mau sie eine Sangpumpe (Antlin suctoria, Pompe aspirante).

Die wesentlichen Theile einer Caugnumpe bestehen in dem (?tier fel eber Rolbentohr (Modiolus, Corps de pompe) AB(1), welches biejenige Robre ift, worm ber Kolben FC mittels eer Ral

⁾ Steftbind ein Wahrmatker in Alepankeren und fele des Heron, leite eine in der Wille bek procken ehnnderte vor dem Kostunge unleter Jestechanny

Luft die Bewegung des Wassers in der Röhre verzögerte. Diese Schwingungen lussen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer slässigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Urt, ans ihrem Gleichgewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hier aus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers is einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welle wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiehsten werden.

Man sehe hierüber: Boffut anges. Hobrobpa I. Band II. Abschn. 9. Kap. S. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf du Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, bei einer analytischen Behandlung dieses Promblemet Hern la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. A. Naurhard. Söttingen 1797. 8ter Abschn. Nr. 35, 36 und 37.

Geite 546 n. f.

Sechszehntes Kapitel.

Von den Saugpumpen.

208. Ş.

nter einer Wafferpumpe (Antlia aquaria, mpe d'eau) versteht man überhaupt eine Ma-

sersteht man überhaupt eine Illaschine, bei der mittelst einer Röhre
und eines in derselben auf und
niedergehenden Stämpfels oder
Kolbens (Embolus, Piston) das
Wasser gehoben werden kann.
Ulan schreibt die Ersindung der
Pumpen dem Atesibins *) zu.
Ist bei einer solchen Pumpe in
dem Rolben eine Osnung, und

bem Rolben eine Dinung, und wird das Wasser vorzüglich durch den Drud der Atmosphäre zum Steigen gebracht, so nennt mau sie eine Saugpumpe (Antlia suctoria, Pompe aspirance).

Die wesentlichen Theile einer Saugpumpe bestehen in dem Stiefel ober Rolbenrohr (Modiolus, Corps de pompe) ABCD,
welches diejenige Röhre ist, worin
ber Rolben FG mittelst der Rol-

⁾ Rtefibius ein Mathematiker in Alexandrien und Lehbes heron, lebte etwa in der Mitte des zweiten irhunderts vor dem Anfange unferer Zeitrechnung.

Luft die Bewegung des Wassers in ber Röhre ver zögerte. Diese Schwingungen lussen sieh mit da Bewegung eines Pendels vergleichen und eben se mit der sehwankenden Bewegung einer stässigen Masse, welche durch die Wirkung des Windes, oder auf irgend eine andere Urt, aus ihrem Gleicht gewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hier aus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers in einem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welk wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiefsten werden.

Man sehe hierüber: Bossit anges. Hobrodyn. I. Band II. Abschn. 9. Kap. S. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, bei einer analytischen Behandlung dieses Prombleme: Herrn la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. A. Nturhard. Söttingen 1797. Ster Abschn. Nr. 35, 36 und 37.

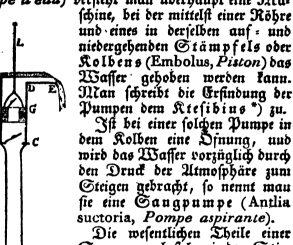
Geite 546 n. f.

Sechszehntes Kapitel.

Von den Saugpumpen.

208. §.

mter einer Bafferpumpe (Antlia aquaria, mpe d'eau) versteht man überhaupt eine Ma-



Saugpumpe bestehen in dem Stiefel oder Rolbenrohr (Modiolus, Corps de pompe) ABCD,
welches diejenige Röhre ist, worin
der Rolben FG mittelst der Rol-

Des heron, lebte etwa in ber Mitte des zweiten brhunderts vor dem Anfange unferer Zeitrechnung.

Luft die Bewegung des Wassers in der Röhre verzögerte. Diese Schwingungen lussen sich mit der Bewegung eines Pendels vergleichen und eben so mit der schwankenden Bewegung einer stässigen Masse, welche durch die Wirkung des Winder, oder auf irgend eine andere Urt, aus ihrem Gleichgewichte gebracht ist, und man sieht zugleich hier aus, wie die abwechselnde Bewegung der Wellen, sich mit den Schwingungen des Wassers weinem Heber vergleichen lassen, weil bei der Welle wie im Heber, die höchsten Theile nachher die tiefsten werden.

Man sehe hierüber: Bossut anges. Hobrodyn I. Band II. Abschn. 9. Kap. S. 389; in der größten Allgemeinheit aber, und mit Rücksicht auf die Unzulänglichkeit der bisherigen Vorstellungsart, bie einer analytischen Behandlung dieses Prombleme: Hern la Grange, Analytische Mechanik. Aus dem Französischen von F. W. A. Murhard. Göttingen 1797. 8ter Abschn. Nr. 35, 36 und 37.

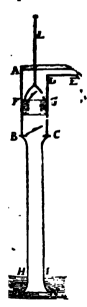
Geite 546 u. f.

Sechsieburg Karael.

Ven den Saugrameen.

acz ş

ifet einer Wasservampe (Antile ernetig mpe d'ean) residée man überdens mit Ma

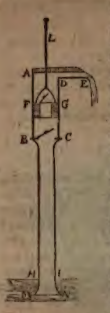


idene, ba da mendi ann River und anns in darlden and und medagebarden Edding füls ihm Kelbens Embolus Pision, das Wahn gebein wahm lann. Man libradi die Gründung die Pumpen dem Kielibers

In his mun felgen France in bem Kelben mu Dimen mit wird tas World tempela tern den Drad in Line bien gun Gingen generali di reservation fit mus Gaugnamus Anima suntaria. Pomose arroganse

Die seinigen Tiele eine Gaugenmeiseichen mit Michelles, Corps de pomie kalle welches dieseinige Livie fi word der Kolben FG mit im S.

hes heron, lebte etwa in der Dien ber bebunderts vor dem Anfange unfern sem



benftange (Regula, T) piston) L fo beweat wird bei feinem Mufmartoneben über ibm befindlichen Waf ber Luft aller Durchaan fcbloffen bleibt, beim Serum efen aber, das unter ibm liche Waffer über denfelben Fann. Bu diefem Ende ift be ben durchbobet und aber d ming eine Klappe ober ein til (Axes, Soupape) anacl meldes das Rolbenventil pape mobile) genaunt wird. Roben ober Untertheil des felo bat eine Dfnung, welche das Stiefelventil (Soi dormante) BC geichleffen i fann. Mn bem Stiefel befind eine zweite Robre BCMD

Sangröhre (Tuyau d'aspiration), die ihrem Untertheile HM im Unterwasser Sumpf (Puisard) siehet. Bei MN wo da terwasser einteitt, an der Schlundösung ein Seiherblech oder Seiherkasten bracht, um den Eintritt des Unraihe zu vern. Das gehobene Wasser läuft bei DE den Ausguß oder die Gußröhre (Fuso

Gargoüille) ab.

Wenn die Pumpe nicht hoch ist, so set weilen die Saugröhre ganglich und der isteht unmittelbar im Unterwasser. Dagegen das Wasser auf eine beträchtliche Höhe ge werden soll, so wird über dem Stiefel noc Ansatzeihre befestiget, welche Einrichtung einen hohen San, auch eine vereinigte Eund Heben mpe nennt. Diese Ausarehren zuweilen über 100 Fuß hoch.

Wird die Gaugröhre aus mehrern Studen ammengesest, so heißt das oberste, welches sich ichft am Stiefel besindet, das Stödelkiel, übrigen, die Rielstude.

Sollen bei mehrern übereinanderstebenden Pumt, die Rolbenftangen zugleich bewegt werden, so unt man diejenige Stange au welcher sämmtliche benftangen befestiget sino, die Schachtstange.

્ 209. **§**.

Um beutlich einzusehen wie burch die Bewegung s Rolbens bas Waffer von IH ab, zum Steim gebracht werben fann, wenn fich in der Röhre och kein Wasser sondern Luft befindet, so setze an daß der Rolben in feinem tiefften Stande BC are; wird berfelbe alsbann bis D aufwarts gegen, fo entftehet im Stiefel ein beinahe luftlee: Ranm; die in der Sangröhre eingeschloffene ft preft alsbann gegen bas Stiefelventil, ftogt felbe auf und ein Theil derfelben tritt in den tiefel Biedurch ift aber die in den Röhren ein-DLoffene Luft verdünnt, und wegen ihrer gerin-4 Glaffizität fann fie gegen bas Waffer in ber marobre nicht fo fart bruden, wie die Utmoare das Waffer von außen in die Saugröhre eindrudt, wodurch ein Steigen des Waffers in Sangröhre bemirkt mird. Geht nun der Rolwieder abwarts, fo bleibt bas Stiefelventil Thloffen, die Luft im Stiefel wird aber gufamingepreft, und wenn baburch ihre Glaffizität Ber als die der äußern Luft ift, welche gegen Dberfläche des Rolbenventils preft, fo muß fich Melbe öffnen und bie geprefte Luft wird austre-Biedurch tritt ein Theil ber im Stiefel ein: men Luft in die Utmofpare, und fie murbe ereten, wenn zwischen dem Rolben : und nn Bwifchenraum befindlich mare,

** 3" X

welchen man den ichablichen Raum (Esp

superflu) nennt.

Man sieht wie nun durch fortgesestes S
bes Kolbens, die Luft in den Röhren immer u
ausgepumpt und verdünnt wird, so daß bei e
zweckmäßigen Anordnung, das Wasser zulest i
das Stiefel und Kolbenventil steigt, und bei
dem Kolbenhub (Levée du piston) das i
dem Kolben besindliche Wasser gehoben und z
Ausguß gebracht wird.

210. §.

Wenn außer bem Drude des Waffere ber Atmofphare, aller Widerstand bei der Begung des Kolbens bei Geite gesest wird; n jucht die Kraft welche erfordert wird, den Kel in einer bestimmten Lage im Gleichgewichte

halten.

Der ganze Raum in der Pumpe zwischen sei mit Wasser ausgefüllt, wird alsdann der S ben FG aufwärts bewegt, so muß, weil das A benventil verschlossen ist, die Wassersaule GD boben werden. Aber auf diese drückt die Utmosp mit dem Gewichte einer Wassersaule von der He, daher ist die gesammte Gewalt welche die Oberstäche des Kolbens prest, dem Gewiener Wassersaule gleich, von der Höhe

= GD + k

Nun brückt die Atmosphäre ebenfalls geam Oberfläche des Wassers bei HI mit einer Gew die man wegen des geringen Unterschiedes in sicht der Höhe DI, der Höhe k gleich segen ta Diesem atmosphärischen Drucke wirkt aber die Wsersaule von der Höhe GI entgegen, daber ble der Druck welcher sich gegen den Rolben fortpfla und denselben auswärts zu bewegen strebt

hieht man diesen von dem zuerst gefundenen ab, bleibt der Uberrest von derjenigen Wassersäule welche den Rolben nach unten prest

$$(GD+k)-(k-GI)=GD+GI=DI$$

. h. damit der Rolben im Gleichgewichte erhalten perden kann, muß derselbe mit einer Rraft aufparts gezogen werden, die dem Gewichte einer Bafferfäule gleich ist, deren Grundsläche der Anerschnitt des Rolbens, und deren Höhe mit der lotherchten Entfernung des Ausgusses vom Spiegel des Unterwassers übereinstimmt.

Man fege:

H die Sobe der Guffofnung über dem Spiegel des zu hebenden Wassers,

A den Flächeninhalt eines senkrechten Querichnitts des Stiefels,

fift bie Kraft für das Gleichgewicht

AHγ

velde man auch die hydrostatische Last und U die Höhe des hydrostatischen Widerlandes neunt.

Ift GI größer wie k = 32 Juß, so kann das Baffer in der Pumpe nicht mehr steigen, daher nan in der Ausübung, zu mehrerer Sicherheit, ei Saugpumpen, den höchsten Stand des Kolbens nie größer als 28 bis 29 Juß annimmt.

211. §.

Wirkt an ber Rolbenstange eine Rraft aufvarts, welche der vorhin gesundenen hydrostatischen
last gleich ist, so wird dadurch Gleichgewicht aber
eine Bewegung hervorgebracht. Soll der Rolben
n Bewegung gesest werden, so wird noch mehr
traft erfordert, die sich unter drei Abtheilungen
ringen läßt.

- I. Die Abermältigung des Widerftandes, den Reibung des Kolben an den Stiefelwar vernrsacht, erfordert Kraft.
- II. Wenn das Wasser langs einer Röhre durch verschiedene Ofnungen bewegt we soll, so ist dazu ebenfalls Kraft nothig, halb der fortgepflanzte Druck der Utmosp gegen den Untersheil des Kolbens vermu und deshalb die gefundene Kraft für-Gleichgewicht vergrößert werden muß.
- III. Weil der Rolben bei jedem Aufwärtsste seine Bewegung von der Ruhe ansängt, muß die gesammte Masse des Wassers in Pumpe, in Bewegung geseht werden, und n rend einer gewissen Zeit eine bestimmte schwindigkeit erhalten, wozu gleichfalls Kerfordert wird.

Diese verschiedenen Kräfte zur Bewegung Rolbens in Rechnung zu bringen und der In die vorsheilhafteste Anordnung zu geben, ist von den aller schwierigsten Geschäften der hol Mechanik. Go weit es indessen die eingeschrien Grenzen dieser Schrift erlauben, wird hier ohne zu große Verwiekelung der Rechnung, Richt genommen werden.

212. 5.

Über die Reibung zwischen Stiefel und ben fehlt es noch an vollständigen Versuchen. Ginan die zur Überwältigung dieser Reibung aliche Kraft F, dem Gewichte einer Wassergleich, deren Grundsläche der Querschnitt A Stiefels und deren Höhe = f ift, so wird

F = Afy

Run läßt fich einfehen, bag in dem Bert nig wie der Rolben mehr Umfang erhalt, auch

FA

The second of th

$$\mathbf{i} = \frac{1}{1+2}, \cdots, \frac{1}{1+2}$$
 are

$$i = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{R}{R}$$

Rad dan Berkelmite wie die Chiefel und aben gar eder ichlent gearbeiter find, wurd w inner eder größer und man kunn annehmen.

Fie gut pelirte metallar Curid

$$f = \cos \frac{R}{R}$$

. Für nachgebobrte metallene Genich

$$f = 0.06 \frac{11}{11}$$

L Gur gut gebobrte bolgerne Gtiefel

$$\mathbf{f} = \mathbf{o}_{i} \mathbf{1} \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{b}}$$

7. Für folechte bolgerne Chiefe

$$f = 0.2 \frac{11}{15}$$

- I. Die Übermältigung bes Widerstandes, den Reibung bes Kolben an ben Stiefelman vernesacht, erfordert Kraft.
- II. Wenn das Wasser längs einer Röhre n burch verschiedene Öfnungen bewegt wert soll, so ist dazu ebenfalls Kraft nöthig, w halb der fortgepflanzie Druck der Atmosphi gegen den Untertheil des Kolbens vermind und deshalb die gefundene Kraft für d Gleichgewicht vergrößert werden muß.
- III. Weil der Kolben bei jedem Aufwärtssteig seine Bewegung von der Ruhe ansangt, muß die gesammte Masse des Wassers in Pumpe, in Bewegung geseht werden, und wo rend einer gewissen Zeit eine bestimmte Chwindigkeit erhalten, wozu gleichfalls Reiersordert wird.

Diese verschiedenen Kräfte zur Bewegung Kolbens in Rechnung zu bringen und der Pundie vortheilhafteste Unordnung zu geben, ist won den aller schwierigsten Geschäften der höhe Mechanik. Go weit es indessen die eingeschaften Grenzen dieser Schrift erlauben, wird hiere ohne zu große Verwiekelung der Rechnung, Rischt genommen werden.

212. §.

Über die Reibung zwischen Stiefel und K ben sehlt es noch an vollständigen Bersuchen. S man die zur Überwältigung dieser Reibung erf liche Krast F, dem Gewichte einer Wassersa gleich, deren Grundsläche der Querschnitt A Stiefels und deren Höhe = f ist, so wird

$F = Af\gamma$.

Run läßt fich einsehen, daß in bem Berbi niß wie ber Rolben mehr Umfang erhalt, auch

FA

Leibung sich vermehrt; wenn also D, der Durch.

effer des Stiefels ift, so verhält sich F wie D. Wird die Sohe H des Ausgusses über dem interwasser größer, so muß der Rolben mehr Ge-alt ausstehen und stärker gegen die Stiefelwände preft werden. Wenn baber H wachft, fo muß uch F machfen, obgleich bei boppelter Sohe von l, unter übrigens gleichen Umftanden, F nicht oppelt fo groß wirb, fonbern in einem geringeren Berhalmiß zunimmt. Bis indeffen genaue Ber-iche die Funktion zwischen F und H bestimmen, um man annehmen daß fich F wie H verhalte. ft alsdenn µ eine Bahl, die aus Versuchen be-immt werden muß, so erhält man

$$F = \mu HD$$
 ober

 $eil A = 0.785 D^2$ iff

Afy = 0,785 D² fy =
$$\mu$$
HD daher
$$f = \frac{\mu}{0.785 \gamma} \cdot \frac{\text{HD}}{\text{D}^2} \text{ oder}$$

$$f = \frac{\mu}{0.785 \gamma} \cdot \frac{\text{H}}{\text{D}}$$

Nach dem Verhältniffe wie die Stiefel und lolben gut ober schlecht gearbeitet find, wird µ kiner ober größer und man fann annehmen:

Bur aut polirte metallne Stiefel

$$f = 0.03 \frac{H}{D}$$

Bur nachgebohrte metallene Stiefel

$$f = 0.06 \frac{H}{D}$$

I. Für gut gebohrte hölzerne Stiefel

$$f = 0, i \frac{H}{D}$$

7. Für ichlechte hölzerne Stiefel

$$f = 0.2 \frac{H}{D}$$

wo f die Sohe einer Wassersaule bezeichnet, berm Grundstäche ber Querschnitt bes Stiefels ift, um alle Größen sich auf rheinlandisches Jusmaag beziehen.

In unbestimmten Fällen wird in ber Folge bie Reibung zwischen bem Rolben und Stiefel burch

 $f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$

bezeichnet werden.

Es läßt sich leicht einsehen daß der Kolben se schnell in die Höhe gezogen werden kann, daß a sich von dem unter ihm befindlichen Wasser trennt, in welchem Falle ihm der Druck des Wassers von unten nach oben nicht zu Hülse kömmt. Um diese Trennung zu vermeiden, darf die Geschwindigkel des Kolbens eine gewisse Grenze nicht überschrenen. Man sese daher, daß

- A den Querschnitt, L die Lange und D bat Durchmeffer des Stiefels,
- A' ben Querschnift, L' bie Lange *) und D' ben Durchmeffer ber Sangeöhre,
- a' den Juhalt der Öfnung am Stiefelventil,
- b den Kolbenhub oder den Raum melchen der Rolben beim Aufwarteziehm durchläuft.
- T die Zeit des Rolbenhube, und
- w die mittlere Geschwindigkeit des Kolbons bezeichne,

^{*)} Hier und in der Folge wird unter Lange der Sawy röhre, die Entfernung des tiefften Kolbenstandes vom Unterwasser verstanden, weil etwanige Ubweichungen ber wahren Lange der Saugraben, nur wenig Abanderungen in den Resultaten geben.

nindet man (158. §.) die Zeit t in welcher das Baffer auf die Sohe b steigt, wenn der Rolben i seinem tiefsten Stande plöglich gehoben und on dem unter ihm besindlichen Wasser abgerissen sird

$$t = 2 \mathcal{V} \left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} L' + \frac{1}{4} b \right) b}{k - L' - \frac{1}{4} b} \right]$$

Best man 2b für b, so würde das Wasser auf ine doppelt so große Höhe in der Zeit

$$t' = 2 \, \mathcal{V} \left[\frac{B \left(\frac{A}{A'} \, L' + b \right) 2b}{k - L' - b} \right]$$

eigen. Damit sich nun das Wasser von dem tolben bei seinem Answärtsbewegen nicht ablöse, tann man annehmen daß der Kolben in der geit t' den Weg b durchlause, in welcher das Vasser die Höhe 2b steigen könnte. In diesem salle darf man nicht befürchten, daß sich der Koleen von dem Wasser trennen sollte, weil überdies eine, so wie des Wassers Bewegung von o ansangen. Hienach ist die Zeit eines Kolbeninds

$$\tau = 2V \left[\frac{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) b}{k - L' - b} \right]$$

und es kann r wohl größer als t', aber nicht Heiner angenommen werden.

Die mittlere Geschwindigkeit des Rolbens ift

$$w = \frac{b}{\tau}, \text{ aber}$$

$$\frac{b}{\tau} = \frac{\tau}{2} \mathcal{V} \left[\frac{b (k - L' - b)}{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)} \right]$$

wo f die Höhe einer Wassersause bezeichnet, derm Grundstäche der Querschnitt des Stiefels ift, und alle Größen sich auf rheinländisches Fußmaaß beziehen.

In unbestimmten Fällen wird in der Folge bie Reibung zwischen dem Kolben und Stiefel durch

$$f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$$

bezeichnet werden.

213. §.
Es läßt sich leicht einsehen daß der Kolben so schnell in die Höhe gezogen werden kann, daß w sich von dem unter ihm befindlichen Wasser treunt, in welchem Falle ihm der Druck des Wassers von unten nach oben nicht zu Hülfe kömmt. Um dies Trennung zu vermeiden, darf die Geschwindigkeit des Kolbens eine gewisse Grenze nicht überschreiten Man setze daher, daß

- A ben Querschnitt, L bie Lange und D bm Durchmeffer des Stiefele,
- A' ben Querschnitt, L' bie Länge ") und D' den Durchmeffer der Sangröhre,
- a' ben Inhalt der Dfnung am Stiefelventil,
- b den Kolbenhub oder den Raum meb chen der Kolben beim Aufwärtszichen burchläuft,
- T die Zeit des Kolbenhubs, nud
- w die mittlere Geschwindigkeit des Rolbm bezeichne,

^{*)} hier und in der Folge wird unter Lange der Sangrohre, die Entfernung des tiefften Kolbenftandes vom Unterwasser verstanden, weil etwanige Abweichungen der wahren Lange der Saugrohre, nur wenig Abanderungen in den Resultaten geben.

nindet man (158. §.) die Zeit t in welcher das Baffer auf die Sohe b steigt, wenn der Kolben i feinem tiefsten Stande plottlich gehoben und on dem unter ihm besindlichen Wasser abgerissen vird

$$t = 2 \sqrt{\left[\frac{B\left(\frac{A}{A'}L' + \frac{1}{4}b\right)b}{k - L' - \frac{1}{4}b}\right]}$$

Best man 2b für b, so würde das Waffer auf ine doppelt so große Sobe in der Zeit

$$t' = 2 \mathcal{V} \left[\frac{B\left(\frac{A}{A'}L' + b\right) 2b}{k - L' - b} \right]$$

eigen. Damit sich nun das Wasser von dem tolben bei seinem Auswärtsbewegen nicht ablöse, benn man annehmen daß der Kolben in der teit t' den Weg b durchlause, in welcher das Vasser die Höhe 2b steigen könnte. In diesem falle darf man nicht befürchten, daß sich der Koleen von dem Wasser trennen sollte, weil überdies eine, so wie des Wassers Bewegung von o anangen. Hienach ist die Zeit eines Kolbeninds

$$\tau = 2V \left[\frac{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right) b}{k - L' - b} \right]$$

ind es kann & wohl größer als t', aber nicht leiner angenommen werden.

Die mittlere Geschwindigkeit bes Rolbens ift

$$w = \frac{b}{\tau}, \text{ aber}$$

$$\frac{b}{\tau} = \frac{1}{2} V \left[\frac{b (k - L' - b)}{2B \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)} \right]$$

baber barf bie mittlere Befdwindigfeit woes Rolbens, nicht größer fenn als

$$\frac{1}{2} \mathcal{V} \left[\frac{b (k - L' - b)}{e B' \left(\frac{A}{A'} L' + b \right)} \right]$$

wenn fich nicht bas Waffer unter bem Rolben, von demfelben trennen foll.

In dem vorliegenden Falle ift, wenn man voraussest daß die Schlundöfnung der Sangröhre gehörig erweitert ist, damit daselbst die Zusammenziehung nicht in Rechnung kommen das (155. S.)

$$B = 0.0417 \left(\frac{A}{A'}\right)^{2} - 0.016 \left(\frac{A}{A'}\right)^{2} + \frac{\frac{2}{10}b + \left(\frac{A}{A'}\right)^{2}b'}{2000}$$

Der obige allgemeine Ausbruck für den Werch welchen w nicht übersteigen darf, giebt für den Fall, wenn die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens und die übrigen Abmessungen, anger der Länge der Saugröhre (=L') gegeben sind,

$$w^{2} < \frac{b (k - L' - b)}{8 B \left(\frac{A}{A'} L' + b\right)}$$

und wenn man barans L' entwickelt

$$L' < b \frac{k - b - 8Bw^2}{8Bw^2 \frac{A}{A'} + b}$$

d. h. die Saugröhre muß fürzer als der zulest gefundene Ausdruck febn, wenn sich der Rolben nicht von dem unter ihm befindlichen Wasser trennen foll.

214. 8.

In der Voraussetzung daß die Bewegung des Rolbens so angeordnet sei, damit ihn beim Auswärtsgehen das nachfolgende Wasser nicht verläßt,

$$Q = k - L - \frac{1}{2}b - h' + \lambda_2$$

Wenn nun in ber Zeit o bas Wafer auf bie bobe b fleigen fell, fo muß baju eine bewigende traft

$$Q = \frac{3}{57} \times (35 \% IX.)$$

ierwandt werden. Der Überreit Q - Q = p ierursacht Druck gegen den Kelben, daber wenn ür die Maffe N ihr Werth $\binom{A^2}{A^2}L + \frac{1}{2}bA^2$; vie 158. §. gesest wird, so ift Q - Q oder die Kraft welche den Kolben aufwarte prefit

$$p = \gamma A \left[k - L' - \frac{1}{2} b - h' - \frac{\frac{A}{A} L b + \frac{1}{4} b^{2}}{\frac{1}{2} \tau^{2}} \right]$$

$$\text{mo } h'' = w^{2} \left(B - \frac{1}{4 \epsilon} \right) = w^{2} \left[E + F - G - \frac{1}{\tau \epsilon} \right] i \hat{\eta}.$$

Bei den vorhergebenden Schluffen ift imar vorausgesetzt, daß die Kräfte immer gleich fiark wirken und der Druck p unveränderlich bleibe: dies zilt zwar nicht in aller Strenge, man wird aber die gefinndenen Ausdrücke als Mittelresultate anehen können. In einem größern Umiss und veit allgemeiner ist der Vortrag in k en Maschinenlehre des Herru Lang babe nachfiehende Abmessingen; man foll die no. thige Braft am Bolben jum Aufwartsziehen bei fimmen.

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
L lange bes Stiefels bis jum Ausguß	10	Suf
L' Lange ber Saugrohre	20	Suf
H Sohe bes Ausguffes über dem Unterwaffe	r 30	Suf
D Durchmeffer bes Stiefels	9	301
D' Durchmeffer ber Sangrobre	6	Bell
a' Inhalt ber Defnung am Stiefelventil	-20	□3.
b Sohe bes Rolbenhaus	- 3	Luk
6.5		

hieraus erhalt man

$$\frac{A}{a'} = \frac{63.6}{20} = 3/18; \left(\frac{A}{a'}\right)^2 = 10/11$$

$$\frac{A}{A'} = \frac{9^2}{6^2} = \frac{9}{4}; \left(\frac{A}{A'}\right)^2 = \frac{97}{16}$$

$$\frac{L}{D} = \frac{10.12}{9} = 13\frac{1}{3}; \frac{L'}{D'} = \frac{20.12}{6} = 42.$$

Für die größte mittlere Geschwindigerit bes Rolbens ift nach 213. §.

B =
$$0.0417 \cdot 10.11 - 0.016 \cdot \frac{81}{16} + \frac{2 + \frac{11}{16} \cdot 40}{2006}$$

= 0.441

daher die größte Befchwindigfeit

$$\frac{1}{2} \mathcal{V} \left[\frac{3(32 - 20 - 3)}{0.882 \left(\frac{0.1}{20} \cdot 20 + 3 \right)} \right] = 0.271 \text{ Suf}$$

wofür man als mittlere Geschwindigkeit w=3 300 = 4 Jug annehmen kann.

Dies giebt Die Zeit eines Rolbenhubs

$$\tau=\frac{3}{w}=\frac{3}{4}=$$
 12 Sefunden.

Mun ift ferner

H' =
$$\frac{1}{16}$$
 (0,441 + $\frac{8,5}{2006 \cdot \frac{3}{4}}$ - 0,016) = 0,03 FVF.
T = $\frac{3}{15\frac{5}{5} \cdot 144}$ [10 + $\frac{5}{4}$ · 20] = 0,07 FUF.
f = $\frac{0.1 \cdot 30}{0.75}$ = 4 FUF.

daher die zur Aufziehung des Kolbens erforderliche Kraft

 $P=66 \cdot 0,442 \cdot [30+0,03+0,07+4] = 994,8\%$

wozu bei der Anordnung der ganzen Maschine, noch bas Gewicht des Rolbens und der Rolbenstange hinzusommt, wenn zuvor das Gewicht desjenigen Waffers abgezogen wird, welches sie aus der Stelle verdräugt haben.

216. §.

Soll mit Beibehaltung der eingeführten Besichnung, und unter den angenommenen Vorausstungen ber Rolben niedergebradt werben, fo fei

a der Flächeninhalt der Rolbenöfnung, und

P' die erforderliche Kraft zum Niederdrücken. bieht man die Höhe des Kolbens als unbeträchtsch an, und sest sein Gewicht nehst dem der Kolmstange wie bisher bei Seite, so wird er in als n Lagen im Gleichgewichte bleiben. Bewegt sich rselbe nun mit der Geschwindigkeit w niederwärts, muß das unter ihm besindliche Wasser mit der beschwindigkeit w der der Kolbenöfnung flies, wozu eine Druckhöhe

$$H'' = \frac{1}{\alpha^2} \left(w \frac{\Lambda}{a} \right)^2 = 0.0243 \text{ w}^2 \left(\frac{\Lambda}{a} \right)^2 (100.\$)$$
 fordert wird.

Bei der Reibung des Rolbens kann die Höhe es Stiefels in Rechnung gebracht werden, alsann ift

$$f=(0,1\pm)\frac{D}{D}$$

aber wird guill' Weberbriden bes Rolbens, eine Sufferfante

erfordert, und man findet die Araft zum Mie derdrücken des Rolbens

$$P' = \gamma A \left[0.0243 \,\mathrm{w}^2 \, \left(\frac{A}{a} \right)^2 + \left(0.1 \pm \right) \frac{L}{D} \right]$$

Hieraus folgt, daß bei übrigens gleichen Umfam ben, die Kraft zum Tiederdrücken des Kolbens mehnlich vermehrt werden muß, wenn die Kolben dinung a zu enge ist, weshalb dieselbe, so weit als es die übrigen Umstände zulassen, gemacht werden muß.

Beispiel. Mit Beibehaltung ber im letten Beispiele angenommenen Großen, findet man wenn a = 20 30ll gesetzt wird

$$H'' + f = 0.0243 \cdot \frac{1}{76} \cdot 10.111 + \frac{0.1 \cdot 10}{0.75}$$

= 1.35 Fuß

und die Araft jum Miederdrucken

P' = 66 . 0,442 . 1,35 = 39,4 Pfund,

wovon aber bei Berechnung der gangen Masching das Sewicht des Kolbens und der Kolbenstungt abgezogen werden muß.

217. §.

Da bei den einfachen Saugpumpen die Kraft P zum Aufzuge sehr viel größer ist, als die Kraft P' zum Riederdrücken des Kolbens, so pflegt man anßer den bekannten Handpumpen mit Schwemgeln, wenn Pumpenwerke von einiger Bedeutung angelegt werden sollen, die Pumpen immer paarweise oder doppelt von gleichen Abmessungen anzulegen, dergestalt, daß wenn der eine Kolben aufgezogen wird, der andere niedergedrückt werden mus. Die doppelten Saugwerke haben den Voriheil, daß immer einerlei Kraft auf beide Pumpen verwendet wird, denn während eines jeden Auf- und Rieder

mgs eines Kolbens, wird alsdann zusammen die

P + P'

fordert.

Die Zeit welche während des Aufzuge und tiebergangs des Rolbens verfließt, beifit die jeit eines Rolbenfpiels. Sest man diefe z und ift die Zeit des Rolbenhubs 7, der Zeit is Tiebergangs gleich, so wird

 $t = 2\tau$

nb man erhalt bie Zeit eines Rolbenfpiels

 $t = \frac{2b}{w}$

Ift nun für die einfache Saugpumpe M' die Naffermenge, welche mährend eines Kolbenspiele usgegossen wird, so muß diese dem jedenmal ge obenen Wasser gleich seyn, vorausgezest dast der lolben genan in die Röhre past und die Rentile ih luft = und wasserdicht verschließen, damit sie in Wasser fallen lassen. Allsdann ist die Uhaft ermenge in der Zeit t bei einer einsachen Saugpumpe

M' = Ab.

Während einer Minute werbe bie Wassernenge M ansgegoffen und die Anzahl der Rolbenfige in dieser Zeit sei m, so verhalt sich

M

M': M = 1: m also

M = mM' oder

M = mAb

Ferner verhält fich

t: 60 = I H

 $m = \frac{6}{1}$

$$M = \frac{60}{\tau}Ab = \frac{2h}{\tau}$$
. 30 A; abor $w = \frac{2b}{\tau}$ folglish

finder man die Daffermenge welche in jebn

M = 30 wA

und bei einem doppelten Gaugwerte

M = 60 wA.

Beispiel. Bei den Abmessungen der einfachen Saug pumpe (215. &.) erhalt man die Wassermenge fur jede Munte

M = 30 . 3 . 0,442 = 4,42 Kubitfuff.

Anmerk. Während des Kolbenhubs wird zwar nicht die ganze Wassermasse M' ausgegossen, sondern nur ein Wasservlinder von der Höhe b, dessen Grundstäche A, weniger dem Querschnitte des Koldens ist. Beim Niedergange tritt aber mehr Wasser über den Kolden als in dem Stiefel wegen der Koldenstange Platz sindet, daher bleibt die Wassermenze während eines Koldenspiels — bA. Nur ist zu be merken, daß gewöhnlich ein Theil des gehobenen Wassers, wegen Unvollsommenheit der Ventile, wir der zurückfällt.

218. 8.

In Absieht der Saugpumpen ist überhampt noch zu bemerken, daß man die kleinste Geschwindigkeit des Kolbens nicht gern unter §, und die größte, nicht über 2½ Fuß in einer Sekunde an nimmt.

Die Größe des Hubs oder b muß man so greft annehmen, als es die übrigen Umftände inlaffen wollen, weil bei jedem Niedergange des Kolbens, durch das Stiefelventil einiges Waffer verlorm eht, und bei jedem Steigen Rraft erfordert wird, ie trägen Maffen in Bewegung zu feten.

Soll die Pumpe gut proportionirt fenn, so ift öthig, daß der Flächeninhalt a' von der Bfnung n Stiefelventile, eben so groß fei, als der Quer-

bnitt A' ber Gangröhre.

Die Weite der Saugröhre nimmt man am esten so an, daß der Inhalt ihres Duerschnitts., 3 oder 3 von dem Inhalte des Stiefelquershnitts A beträgt.

219. §.

Die Pumpenröhren werden sehr hänsig aus bolz verfertiget, welches man ausbohrt, und wenn e einen großen Wasserdruck auszuhalten haben, urch Umlegung eiserner Ringe verstärkt. Ofters tacht man die Stiefel von Holz oder Messing, nd die Saugröhren von Blei; bei Pumpen welse beständig betrieben werden ist es aber rathsam, immtliche Röhren von gegossenem Eisen zu masen und die Stiefel gut ausbohren zu lassen, weil hr vieles darauf ankommt, daß die Stiefel vollsommen glatt und cylindrisch sind.

Eine vollständige Saugpumpe, wie solche nach er Beschreibung des Herrn D. Baader, in Engind von gegossenem Eisen versertiget wird, ist ignr 10 auf der II. Tasel im Durchschnitte und x. n. on zwei Seiten anzuschen gezeichnet; eben diese Big. let Pumpen sind bei der Saline zu Schönebeck

ngebracht.

Haben die Stiefel keine Saugröhre, so baß sich as Stiefelventil im Unterwasser befindet, so verstigt man sie zuweilen von zweizölligen Bohlen, ergestalt, daß der Querschnitt des Kolbens ein Unadrat giebt, welch "usig beim Schlensens an vorkommt. II Gilly, Grundes Praktische bei

verschiebenen Gegenständen der Wasserbankunft. Berlin 1795. 54. S. S. 25.

220. §.

Bei Unordnung der Bentile kommt alles das auf an, daß sie dem Wasser den größimöglichen Durchgang verstatten und sieh beim Riedergange des Kolbens sogleich verschließen. Es giebt unge mein vielerlei Urten die Bentile zu sormen, wovon bier die vorzüglichsten beschrieben werden sollen.

Einfache Alappventile (Valvula, Clapet), bestehen ans einer Scheibe von Pfundleder, sind mit einer daran besesstäten metallnen Plane beschwert und an dem einen Ende, wo an der se dernen Scheibe ein Lappen siehen bleibt, mittelst derselben neben der Ventilösunna so besessiget, das sie leicht auf und zugehen. Bei den gemeinen Pumpen wird die Platte von Blei genommen und mit Rägel besessiget, sonst aber nimmt man zwir fupferne oder eiserne Platten, wovon die obeste größer und die unterste etwas kleiner als die Ventilösunng ist; beide Platten werden alodann durch eine oder mehrere Schrauben mit der ledernen II. Scheibe verbunden. Man s. Figur 11. Bei die sen Ventilen kommt sehr viel darauf an, daß ist

der Schriften kommt schr viel darauf an, daß ist der Scheibe gutes Leder genommen werde, welches man daburch noch verbessert, daß solches verbei in einer heißen Mischung von Talg, Ohl und Ther getränkt wird.

Man hat anch Alappventile welche gang een Metall und mit einem dergleichen Gewinde verst ben sind. Gie haben aber den Nachtheil daß ich Gand und Unreinigkeiten zwischen das Gewindt setzen, und dadurch das vollkommene und schuelle

Berfchließen der Dfnung erfchweren.

Unter allen Ventilen gewähren die Klappem ventile die größte Durchflußöfnung, daber sie wil Recht bei einer guten Konstruktion den Vorzug por andern verdienen.

Doppelte Klappventile bringt man gepobnlich an, wenn die Pumpenrobre eine beträcht. iebe Weite bat. Das Ventil bat aledann zwei Dinungen, welche beinabe die Geffalt eines Salbreifes haben, und auf dem Zwischenraume diefer Dinungen oder dem Steg, werden die Rlappen efestiget, wie die Figur 12 naber nachweiset. Die E.n. ederne Scheibe gu beiden Rlappen mird freisrund jefchnitten, in der Mitte durchbobet und befeftiet; auch werden, wie bei den einfachen Rlappen, inf beiden Geiten metallne balb freisformige Dlaten befestiget.

Bentile mit vielen runden Ofnungen tangen nichts, weil fie wegen der Confraction und Verenung, bas Durchlaufen des Waffers erfchweren.

Balancirventile werben gang aus Meiall berfertiget und durch einen hohlen Dedel, welcher wei Rapfen hat, und an ben entgegengefesten Enen ber freisennden Dfnungen befestiget ift, verebloffen. Die Linie durch die Illitte beider Rafen geht aber nicht durch den Mittelpunkt ber Dinang, fondern weicht & deffelben davon ab, amit die eine größte Sälfte bes Dedels durch ihr Abergewicht die eine Dfnung von oben, und die leinere Salfte, die Dfnung von unten verschlieft. Diefes Bentil ift, wenn von unten fein 3. M. Baffer bagegen prefit, immer burch fein eigenes Ubergewicht verschloffen, und man bat nur bafür für zu forgen, bag co beim Dfuen, nicht nach Der entgegengesetten Geite überschlage, welches nirch Anbringung einiger Bapfen verhindert werben kann. Belidor bat diefe Bentile zuerft befannt gemacht "), nur laffen fie fich nicht gut da anbeingen, mo die Bewegung des Waffers febr

¹⁾ Helidor, An Hydraulica. 1. Theil. IL. Such 5. Rap. 1133.

febnell ift, weil durch den Drud des Wuffere gegen die kleinere Salfte des Bentile, eine beträchtlich

Verzögerung bei der Eröfnung entitebet.

Muschelventile (Soupape à coquille), be fleben ebenfalls gang aus Merall und baben cint folde Ginrichtung, daß bir nach eben louifd m weiterte Dfnung, durch einen bobten Dedel melder in die Ofnung genau past und eingerieben ift, fich babei vertital auf : und niederbewegen fann, z. u. verfchloffen mird, wie foldes die Abbilbung Rig. 14 8.14. naber nachweifet. Gie erfordern bag bie Dinning welche gum Durchfließen des Waffere ubrig blebt fo groß genommen werde, ale der Raum ift, ber fich bei geofnerem Bentile zwischen dem Teller und ber Giefelmand befindet. Sieraus folgt bag biefe Durchflufofnung nie balb jo groß ale bie Dein des Stiefele feon tann. Gewobnlich mimmet man wenn D der Durchmeffer des Guefels ober bir Robre ift, den mittlern Durchmeffer der Mafdel

Um den Muschelventilen, da fie in Absicht der Daner den Klappventilen vorzuziehen sind, auch die Vortheile derselben wegen der großen Durchstlußösung zu geben, dürfte man nur den Griefd unterhalb so viel erweitern, daß die Vemilösung dem Duerschnitte der Sangrobre beinahe gleich ware; auch kann man dem Stege eine größere Lange geben, so daß er bis an beide Stirfelwände reicht, wodurch eine größere Einflußösunng entste het. Die größte Höhe auf welche das Muschelventil steigen kann, muß ebenfalls so proportionin werden, daß hinlänglicher Naum zum Durchsießen des Wassers entstebe.

Regelventile (Soupape conique), find mit die Muschelventile gestaltet, außer daß der Dedd viel höher und oberhalb verschlossen ift. Gie ver engen den Durchfluß des Wastere

bie Muschelventile.

Rugelventile (Soupape spherique), haben mstatt des Deckels, eine auf der Öfnung lose liezende Rugel. Man sieht aber leicht ein, daß hiemerch der Raum zum Durchsließen des Wassers wird, mehr wie bei den Regelventilen verengt wird, aß es sehr schwer ist die Rugel und Öfnung genan abzudrehen und noch schwerer, der Rugel das

eforderliche Gewicht zu geben.

Die Art wie die Bentile befestiget werden, ift erschieden. Buweilen werden fie mittelft Gebrauen zwischen der Gaugrobre und dem Stiefel anebracht, wie Fignr 11 bis 14; weil aber öfters In. Leparaturen an den Bentilen vorfallen, fo hat iefes die Unbequemlichkeit, bag man um zu ben-Iben zu gelangen, jedesmal die Gangröhre ober en Stiefel abuehmen muß. Diefes zu vermeiben, serben die Ventile zuweilen in besondern Eurzen tohren, nach Urt der Rolben angebracht und ben mit einem eifernen Reifen verfehen, damit zan fie, wenn die Rolbenffange herausgenommen I, aufziehen und ausbeffern konne. Vorzüglich bei en englischen Dumpen, werben eigene Bentil: buren angebracht, deren Ronftruktion man aus er Figur 10 feben fann, wo alebenn auch ohne I. u. en Rolben abzunehmen, die Bentile ausgenommen 3.10. nd eingesest werden können.

221. 6.

Die Rolben zu den Sangpumpen sind eben mannichsaltig wie die Ventile. Es kommt bei enselben nicht allein darauf an, daß sie vollkomsten genau an den Stiefelmänden anschließen, keine ust und kein Wasser durchlassen, sondern sie müsser und leicht beweglich und in der Mitte mit wert indsticht großen Hnung versehen senn, im Ausziehen des Kolbens durch eine kein wird, und dem Wasser keinen let. Um besten ist es das Gerippe

berfelben ober ben Rolbenfto d' (Corps du piscon) von Metall zu nehmen. Oftere wird er aber von Solz angefertigt, welches vorber in Dbl gelocht wird. Gin folcher bolgerner Rolben mit einer Durchflufiofnung und einer gewöhnlichen einfachen En Klappe, ift Fig. 15 abgebildet. Dberhalb ift um 8.15 denfelben ein Streifen Wallrofteber befestiges, mel ches überstehen muß, damit es beim Mufgieben om Rolbens von dem Waffer gegen die Stiefelmande gepreßt werde. Ilm diefes Leder mird ein von innen abgeschregter eiferner ober beffer ein tupferner Ring getrieben, der genan in den Stiefel pafit, jo mit and nuterhalb bes Rolbens, ein folder Ring um gelegt wird, damit ber Rolben nicht leicht ausem ander reiffen fonne. Itm die Grundflache bes Rel: bens wird eine eiferne Ocheibe gelegt, und gwi'chen beiden Ringen die Bertiefung mit umgewideltem Sanf ausgefüllt.

Den Durchschnitt eines hölzernen Kolbens mit doppelten Ösunngen und Klappen, welcher bei wei ten Stiefeln angebracht werden kanu, sehe man z.n. Figur 16, wo der Steg oder die Mitte zwischen 3.16. beiden Ssnungen durchbohrt ist, damit ein eiserner Bolzen zur Besestigung der Kolbenstangen durchgesteckt und angeschranbt werden könne. Man kam auch dergleichen Kolben von Blei ansertigen, in welchem Falle, die Durchslußösnung noch größer

angenommen werden fann.

Don den englischen aus Eisen gegoffenen Rolz. u. ben mit boppelten Klappen, zeigt Figur 17 eine

Toch eine Art metallner Kolben mit Musche ventil, bei welchen kein Leder sondern nur Sanf z. n. umgewunden ift, stellt Fignr 18 dar. Itan kam 3.18 diese Kolben aber nur in metallnen Stiefeln gebrauchen, in welche sie mit ihrem untern vorspringenden Theile, sehr genan passen mussen und eingerieben werden. Über dem Hanse ist ein metall

er Ring der ebenfalls genau in den Stiefel paßt, no wenn der Sanf abgenutt oder lose geworden t, mittelft Unziehung einer Schraubenmutter zummengepreßt werden kann, ohne daß man jedestal nöthig hätte, neuen Sanf umzulegen.

222. 8.

Alußer ben vorhin beschriebenen gewöhnlichen inrichtungen der Saugpumpen, kann man dies Iben auch noch so anordnen, daß der Stiefel AB igur 19 im Unterwasser stehet, die Saugröhre E. II. anz megfällt und pur eine Aussachten BG, welle etwas von der Seite gebogen ist, ersordert wird. Ran neunt dies eine verkehrte Saugpumpe Pompe soulevante). Zur Bewegung des Kolzms ist alsdann eine kurze Kolbenstange CD, welz es an dem Gatter (Chassis) ED besestiget ist, inxeichend, und dieses Gatter wird mittelst der lugstange EF bewegt. Diese Einrichtung hat dem Jortheil, daß die Zugstange nicht in dem Wasser er Aussachten sich bewegen darf.

Der Kolben erhält, wie es aus der Figur deutsch ift, seine Ventilklappe am entgegengesesten Ende nd das Stiefelventil befindet sich oberhalb des

Stiefels.

Die vorzüglichsten Schriften über die Theorie nd Einrichtung der Pumpen, sind am Ende des chtzehnten Kapitels angeführt.

225. §.

Die Kraft welche wegen des Widerstandes der Wassers an den Wänden und beim Durchgange durch die Ventilösungen ersordert wird, kann eben so wie 215. S. bei den Saugpumpen bestimmt werden, und man kann den Widerstand welcher wegen der Krümmung der Gurgelröhre entsteha außer Ucht lassen, da derselbe bei einer hinlänglich weiten Röhre nur geringe seyn wird, um so mehr, weil die Unssehreit bei Bestimmung der Fristion und anderer Hindernisse, doch keine allzugenaue Rechnung zuläßt.

Bezeichnet

A den Querschnift, L die Länge ') und D ben Durchmeffer des Stiefels,

den Durchmesser des Gurgelrohre,

A" den Querschnitt, L" die Länge und D' ben Durchmeffer ber Steigröhre,

a' den Juhalt der Dfnung am Stiefel

a" ben Inhalt ber Bfnung am Burgd: ventile;

ift ferner die mittlere Gefehwindigkeit des Rolbens = w und

H' die hydraulische Widerstandehohe beim Niedergange des Rolbens,

fo muß das Wasser im Stiefel beinahe den Dig L burchlaufen, welche größere Länge um so mehr

^{*)} Die Lange des Stiefels wird hier nur vom bichften Kolbenftande bis jur Mitte der Mundung des Gur gelrobes gerechnet.

ngenommen werden kann, weil der Widerstand egen Krümmung der Gurgelröhre, der Kürze wesen, nicht in Rechnung kommt. Nach 154 &. sinst man wenn die nöthigen Abanderungen vorgesommen werden, die Widerstandshöhe

$$\begin{bmatrix}
1 & = \\
^{2} \left[o_{i}o_{4}17 \left(\frac{A}{a'} \right)^{2} + o_{i}o_{2}43 \left(\frac{A}{A'} \right)^{2} + o_{i}o_{4}17 \left(\frac{A}{a''} \right)^{2} - o_{i}o_{1}6 \left(\frac{A}{A} \right)^{2} \right] \\
- o_{i}o_{1}6 \left(\frac{A}{A'} \right)^{2} + \frac{1}{2006} \left(\left(\frac{A}{A} \right)^{2} \frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^{2} \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^{2} \frac{L''}{D''} \right) - \frac{1}{4g} \right]$$

$$\begin{bmatrix}
1' & = & \text{ober} \\
1' & = & \text{obe$$

ber wenn man die Größe in der Parenthese velche mit w² multiplizirt ist $= \left(B - \frac{1}{48}\right)$ setzt 157. §.)

$$H' = w^2 \left(B - \frac{1}{4g} \right)$$

Ift der Kolben in seinem höchsten Stande um vie Jöhe b' von dem Unterwasser entsernt, so ist :-b' die kleinste Druckhöhe welche zur Erzeugung er Geschwindigkeit des Wassers, mit welcher es n den Stiefel steigt, verwandt werden kann. Es st daher auf eine ähnliche Urt wie 213. §. die proßte Geschwindigkeit des Kolbens

$$= \frac{1}{2} \mathcal{V} \left[\frac{b(k-b')}{2BL} \right]$$

der weil hier

$$B = 0.0417 \left(\frac{\Lambda}{a'}\right)^2 + \frac{L}{2006D}$$

o wird erfordert, bamit bas unter bem Rolben

befindliche Wasser sich nicht von demselben trenne, daß die mittlere Geschwindigkeit des Druck kolbens nicht größer als

$$\frac{1}{2} \mathcal{V} \left[\frac{b (k-b')}{2L \left[\sigma_i \sigma 417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + \frac{L}{2006D} \right]} \right]$$

angenommen werde.

227. 8.

Bei jedem Niebergange bes Kolbens ung bie Wassermasse in ben Pumpenröhren von neuem in Bewegung geset werden, wozu wegen ber tragen Masse, Kraft erfordert wird. Gest man daß

b die Sohe des Kolbenhubs,

T die Beit eines Rolbenhube,

P die gesammie Kraft mit welcher die Robbenstange herunter gestoßen wird,

R ben gesammten hydrostatischen, hydranlischen = und Reibungswiderstand, welcher die Bewegung des Rolbens verhindert, und

N die fammiliche Maffe des zu bewegenden 20affers auf den Kolben reduzirt

bezeichne, so erhält man auf eine ahnliche Art wie 214. §.

 $P = R + \frac{bN}{g\tau^2}$

wo bN der mechanische Widerstand ift.

Run findet man (61. S.) das Moment der Trägheit für das Waffer

in dem Stiefel w^2 . LA in dem Gurgelrohr $\left(\frac{Aw}{A'}\right)^2$. L'A' in der Steigröhre $\left(\frac{Aw}{A''}\right)^2$. L''A"

Sollen diese Massen, der Malle is melde nur em Rolben mit der Geschwindigteit we bereite ird, gleichgültig senn, so wird erforters it,

$${}^{12}N = \left[W^{2}LA + \left(\frac{AW}{A'}\right)^{2}LA' + \left(\frac{AW}{A'}\right)^{2}LA' + \left(\frac{AW}{A'}\right)^{2}LA'' + \left(\frac{AW}$$

is ift daher

$$P = R + \frac{Ab}{g\tau^2} \left[L + \frac{A}{A'} L' - \frac{A}{A'} L' - \frac{A}{A'} L' \right]$$

ber wenn man

$$\frac{b}{g\tau^2}\left[L+\frac{A}{A'}L'+\frac{A}{A'}L''\right]=0$$

st, so wird

$$P = R + \gamma . A. T.$$

228. §.

Nimmt man die vorhergegangenen Bekungen zusammen, so findet man die Hole Baffersäule über der Grundfläche in tolbens, deren Gewicht zum Niederauften des Rolbens verwendet werden muß.

$$= H + H' + f + T$$

mb bie Rraft zum Mieberbruden

$$P = \gamma A [H + H' + T + f]$$

abei ist die Höhe des hydrostatischen Widerstandes, oder die lothrechte Entfernung des Untersvassers vom Ausgusse = H.

Die Sohe des hydraulischen Widerstandes

I' =
$$\mathbf{w}^2 \left[0,0083 \left(\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}'} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{a}'} \right)^2 + 0,0417 \left(\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{a}'} \right)^2 - 0,032 + \frac{\mathbf{L}}{2006} \left(\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{D}} + \left(\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}'} \right)^2 \frac{\mathbf{L}'}{\mathbf{D}'} + \left(\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}''} \right)^2 \frac{\mathbf{L}''}{\mathbf{D}''} \right) \right]$$

befindliche Wasser sich nicht von demselben treum, daß die mittlere Geschwindigkeit des Druckkolbens nicht größer als

$$\frac{1}{2} \sqrt{\left[\frac{b (k-b')}{2L \left[0.0417 \left(\frac{A}{a'}\right)^2 + \frac{L}{2006D}\right]}\right]}$$

angenommen werde.

227. Ş.

Bei jedem Niedergange des Kolbens muß bie Wassermaffe in den Dumpenröhren von neuem in Bewegung gesett werden, wozu wegen der tragen Masse, Krast erfordert wird. Gest man daß

b die Sobe des Kolbenhube,

т die Zeit eines Rolbenhube,

P die gesammte Kraft mit welcher die Robbenstange herunter gestoßen wird,

R ben gesammten bobroftatischen, hodranlischen = und Reibungswiderstand, welcher die Bewegung des Rolbens verhindert, und

N bie fammtliche Maffe bes zu bewegenden Waffers auf ben Kolben reduzirt

bezeichne, fo erhalt man auf eine ahnliche 2lrt wie 214. §.

 $P = R + \frac{bN}{g\tau^2}$

mo bN ber mechanische Widerstand ift.

Run findet man (61. S.) das Moment ber Trägheit für das Waffer

in dem Stiefel w^2 . LA in dem Gurgelrohr $\left(\frac{Aw}{A'}\right)^2$. L'A' in der Steigröhre $\left(\frac{Aw}{A'}\right)^2$. L"A"

Sollen diese Massen, der Masse N welche au em Rolben mit der Geschwindigkeit w bewegt pird, gleichgültig fenn, fo wird erforbert (61. 8.)

$$v^{2} N = \left[w^{2} L A + \left(\frac{Aw}{A}\right)^{2} L' A' + \left(\frac{Aw}{A'}\right)^{2} L'' A''\right] \gamma$$
ober $N = A \left[L + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L''\right] \gamma$ sei.

le ift baher

$$P = R + \frac{Ab}{g\tau^2} \left[L + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right] \gamma$$
ber wenn man

$$\frac{\frac{b}{6\tau^2}\left[L+\frac{A}{A'}L'+\frac{A}{A''}L''\right]=T}{P=R+\gamma.A.T.}$$

228. §.

. Nimmt man die vorhergegangenen Bestimmunen zusammen, so findet man die Bobe ber Baffersäule über der Grundfläche des Rolbens, deren Gewicht zum Niederdrüfen des Rolbens verwendet werden muß,

$$= H + H' + f + T$$

mb die Rraft zum Ilieberdrücken

abei ift die Bohe des hydroftatischen Widerlandes, oder die lothrechte Entfernung des Untervaffers vom 2lusguffe = H.

Die Höhe des hydraulischen Widerstaudes

I' =

w²
$$\left[0,0083 \left(\frac{A}{A'}\right)^{2} + 0,0417 \left(\frac{A}{a'}\right)^{2} + 0,0417 \left(\frac{A}{a'}\right)^{2} - 0,032 + \frac{1}{2006} \left(\frac{L}{D} + \left(\frac{A}{A'}\right)^{2} \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''}\right)^{2} \frac{L''}{D''}\right)\right]$$

Die Sohe bes mech anifchen Widerftandes

$$T = \frac{b}{8^{\frac{1}{4^2}}} \left[L + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right]$$

Die Sobe bes Reibungswiderstandes

$$f = (0,1 \pm) \frac{H}{D}$$

moraus man die Regel ziehet, daß alles übrige gleich gesett, die Kraft bei der Druckpumpe desto kleiner seon kann, je kürzer und weie ter die Gurgel - und Steigröhren, und je größer die Bentilöfnungen sind.

229 §.

Soll der Kolben aufwärts gezogen werden, so ist im höchsten Punkte desselben, die hydroftatische Widerstandshöhe (210. §.)

$$= b$$

Die Drudhöhe zur Überwältigung des hydrau-Lischen Widerstandes und zur Hervorbringung der Geschwindigkeit w

$$H'' = w^2 \left[0.0417 \left(\frac{A}{a'} \right)^2 + \frac{L}{2006 \cdot D} \right]$$

die Sohe des Reibungswiderffandes

$$f = (0,1 \pm) \frac{L}{D}$$

und weil hier der mechanische Widerstand unberträchtlich ift, so erhält man, wenn

P' die Kraft zum Aufziehen des Kolbens bezeichnet,

die gleichgeltende Wafferhöhe auf der Grundflache des Rolbens

$$= b' + H'' + f$$

und die Kraft zum Aufziehen des Kolbens P' = 7 A [b' + H" + f].

230. \$

230. §.

Die Druckpumpen werden gewöhnlich paarweise von gleichen Ubmessungen angelegt, da man dann zwei zusammengehörige Pumpen, von welchen der eine Kolben aufgezogen wird, wenn der andere here untergehet, ein doppeltes Druckwerk nennt. Sie erhalten eine gemeinschaftliche Steigröhre, mit der sie durch die Gurgelröhren vereiniget sind.

Die fortwährend erforderliche Rraft zur Bemegung der Rolben beim doppelten Drudwerte ift

P + P'

und wenn man die Zeit t eines Kolbenspiels = 27 fest, fo wird

 $t = \frac{2b}{w}$

Es sei bei dem einfachen Druckwerke M' die M' Wassermenge, welche mahrend der Zeit eines Rolbenspiels gehoben wird, so ist

$M' = A \cdot b$

und wenn während einer Minute, die Wassermenge M ausgegossen und die Anzahl der Rolbenzüge in dieser Zeit = m ist, so erhält man wie 217. S. die Wassermenge für jede Minute bei bem einfachen Drudwerke

M = 30 wA

und bei bem doppelten Drudwerte

M = 60 w A.

M = 30.2.2 = 50 Aubitfuß.

231. §.

Bei einem boppelten Drudt'

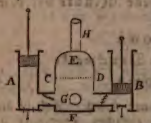
gemein. Vaffer M

m

3

berselben in beständiger Bewegung, weil allemal wenn der eine Kolben auswäris geht, der ander Wasser in die Steigröhre prest. Tur in den Augenblide wenn die Kolben eine eutgegengesen Bewegung annehmen, wird fein Wasser forige drückt, und das Wasser in der Steigrobre würdzum augenblicklichen Stellstande kommen, wenn er nicht wegen seines Beharrungsvermögens die Bewegung sortsette. Es ist daber in diesem Falle die Höhe für den mechanischen Widerstand gerings, also P kleiner; man wird aber nicht viel fehlm. wenn P etwas zu groß in Rechnung gebracht wird.

Um aber sowohl bei den einfachen als and bei den doppelien Druckpumpen, ein gleichförmigte Fortströmen des Wassers zu bewirken, müßte man eine Kraft anbringen, die wenn der Druck er Rolben aufhört, gegen das Basser in der Greigröhre preßt. Dieses geschieht durch den Wind kesservoir d'air, Recipient, welcher mit den Stiefeln in Verbindung gesen wird. Wenn bei einem doppelien Druckwerk, A, B die beiden Stiefel sind, und man verbinden mit denselben durch die Kropf oder Verbindungeröhren C und D, ein vollkommen luste und was



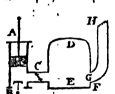
ferdichtes Gefäße EF, welches man gewöhnlich ehm so hoch wie die Griefel und doppelt so weit macht, se heißt EF der Windlessells von welchem bei G die Steigröhre GH abgekt. Un oder in den Verdim

dungeröhren befinden fich Bentile, die fich gego

den Windkeffel öfnen.

Steigt nun der Rolben B in die Bobe, so wird der Stiefel B mit Wasser angefüllt und das Krepf ventil D bleibt verschlossen. Wenn hingenen da Rolben A heruntergedrückt wird, und der Stiefe L ift voll Waffer, fo bleibt bas Stiefelventil gebloffen, das Rropfventil wird aufgestoffen und as Waffer tritt in den Windkessel, woselbit es die berhalb bei E befindliche Luft zusammen prefit mb zum Theil durch die Ofnung bei G in die Steigröhre geht. Läßt irgend einen Augenblick er Druck der Rolben nach, fo fahrt die gufam= nengepreßte Luft im Windkessel fort, auf das Baffer zu drücken und es bleibt im Steigen

Auf eine ähnliche Urt kann burch Unbringung ines Windfeffels bei einer einfachen Drude umpe, ein fortwährendes Steigen des Waffers



bewirft werden. Der Wind. feffel DE, welcher etwa drei bis viermal fo meit und eben fo hoch wie der Stiefel AB iff, wird durch die Verbindungeröhre C mit bem Stiefel vereinigt, und an einer Geite des

Lessels, geht die Steigröhre FH in die Höhe, da san fich bann ben Erfolg eben fo wie bei bem

oppelten Drudwerfe erflaren fann.

Wenn nun bei einfachen und doppelten Druckverten, die Wassersaule in der Steigröhre in fortiahrender Bewegung bleibt, und wenn man überies dafür forgt, daß beim Unstritte des Waffers us dem Windfessel in die Steigröhre, die Gin= ufofnung G feine Scharfe Rante bat, sondern fich Amablich verengt, so findet daselbst beinahe keine ontraction Statt, und die Bobe megen des mejanischen Widerstandes (227. 3.) wird

$$T = \frac{b}{g\tau^2} \left[L + \frac{A}{A'} L' \right]$$

o alsbenu

- A' den Querschnitt, und

L' die Lange der Werbindn

Bor:

Much bei ben Gangpumper

e bezeichnet.

theil ein Windlessel über der Sangröhre m bringen, da benn das Wasser aus beinselben mi telst einer Verbindungsröhre in den Stiefel unte den Sangkolben tritt, nur muß sich noch ein Ven til an der Verbindungsröhre besinden, welches sich nach dem Stiefel öfnet.

232. §.

Dasjenige was von den Ventilen bei den Saugpnmpen gesagt worden, gilt unter ahnlichen Umffänden von den Drudpumpen. Da die Kolben keine Vemile haben, sondern ganz massiv sind, so dürfen sie zwar nicht so künstlich senn, sie müssen aber vorzüglich genau an die Stiefel schließen, weil sonst bei dem großen Drude welchen die Kelben leiden, das Wasser leicht über sie tritt. Is werden daher auch die Stiefel zu den Drudwerken gewöhnlich von Metall verfertiger und gut ausgebohrt.

Man hatte fonft die Rolben von übereinanber gelegten und mittelft zweier Metallplatten zufammengepreßten pfundledernen Scheiben verfertiget; diese Urt hat aber den Nachtheil, daß wenn fie nen sind, die Friktion außerordentlich groß ift, und so bald sie sich nur eiwas abnuten, tritt das

Waffer über diefelben.

Eine bessere Urt von Druckkolben sindet man 2.111. Figur 20 abgebildet. Der mittelste Körper oder Kolbenstock wird aus recht hartem Holze, oder besser ans Blei, etwa zwei Zoll hoch verfertiget. Auf beiden Seiten sind Fugen von der Dicke des umzulegenden Leders schräg eingedreht, in dieselben das Leder gestecht und mit Rägel besestiget. Auf beiden Seiten des Kolbenstocks werden zwischen dem Leder, Scheiben von Korkholz eingeprest, auf welche wieder metallne Scheiben kommen, die mittelst der Sehraubenmutter des durchgehenden Bolzeus, zusammengeprest werden, und so den ganzen Kolzeus, zusammengeprest werden, und so den ganzen Kolzeus,

mine In many is the sum of the control of the sum of th

ei volltommen aut polirten metallnen Stiefann, man auch bie Rolben gang maffiv, obne

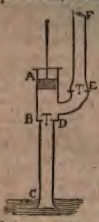
ober Leber machen.

Achtzehntes Kapitel

Von den vereinigten Saug = und Druckpumpen.

233. §.

2Bird bei einer Pumpe, das Wasser sowohl durch den Druck der Atmosphäre in einer besondern Sangröhre, und zugleich durch den Deuck des Kolbens gehoben, so entstehet ein vereinigtes Sangrund Druckwerf (Antlia suctoria simul et compressoria, Pompe mixte), dessen Zusamunensenung



die nebensiehende Figur hinlänglich erläutert. AB ist der Stiefel, BC die Sangröhre, DE das Gurgel rohr und EF ein Theil der Steigröhre. Es läßt sich auch die Bewegung des Kolbens in entgegengesetzter Richtung anbringen, als dann umß die Kolbenstange mittelsteines Gatters bewegt werden. Man sieht auch leicht, daß sich bei dan vereinigten Sang und Druckwerwerken eben so wie bei den Druckwerten, zwischen dem Stiefel und der Steigröhre ein Windlessellel met

bringen läßt, um eine gleichförmigere Bewegung bes Waffers in ber Steigröhre zu bewirken.

234. 8.

Rimmt man basjenige gufammen, was in bei beiden vorhergehenden Kapiteln von bem Wider

ftande bei Gaug : und Druckpumpen gelehrt ift, fo läßt fich baraus leicht bie Kraft zur Bewegung des Kolbens bei den vereinigten Saug : und Druckwerken bestimmen. Eben so leicht ift es, nach den bortigen Gagen die Waffermenge ju finden, welche in jeder Minute gehoben wird.

Roch wird es nicht undienlich fenn, ein von de la Sire angegebenes Pumpenwerk (Mémoire pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'eau dans le reservoir. Mém. de l'acad. de Paris, année 1716. Edit. Bat. p. 408 etc.) gu beichreiben, welches beim Hufund Miedergange des Rolbens Waffer hebt. Mit

bem Druckstiefel AB ift die Saugröhre CDH und Steigröhre EFG, jede mit: telft zweier Bentile in C, D und E,F fo verbunden, daß fich die Saugröhrventile C, D gegen den Stiefel, die Steigröhr= ventile E,F gegen die Steigröhre öfnen. Der massive Rolben geht in dem, außer den Ventilöfnungen von allen Geiten geschlossenen Stiefel, und die Rolben= ftange geht bei A fo durch den Dedel, daß der Stiefel (wie bei den neuen Dampf= maschinen) luft = und masserdicht verschlos= sen bleibt. Geht der Rolben in die Sohe, so öfnen sich die Ventile D und E; das Wasser aus der Sangröhre tritt unter den Rolben, und das Waffer über dem

Rolben, wird in die Steigröhre getrieben. ber Rolben niederwärts, fo öfnen fich die Ventile C und F; das Waffer aus der Saugröhre tritt über den Rolben, und durch das Bentil F wird bas Waffer unter dem Rolben, in die Steigröhre getrieben.

Erhebliche Schriften, in welchen man Untersu: dungen über die Bewegung des Waffers in Dum-

sachstehende:

- Discussion plus particulière des diverses manières d'élèver de l'eau par le moyen des pompes avec le plus grand avantage, par L. Euler. Mém. de l'acad. de Berlin 1753. p. 149.
- Maximes pour arranger le plus avantageusement les machines destinées à élèver de l'eau par le moyen des pompes. par L. Euler. Ment, de l'acad. de Berlin 1752. p. 185.
- B. J. G. Karften, Lehrbegrif ber gefammten Matho matif. 5. Th. Greifswale 1770; ber XVII-XXIV. Abschnitt.
- 23. 9. G. Rarffen, Abhandlung über bie portheile hafteffe Anordnung ber Neuersprigen. Greifsmalbe 1773.
- G. S. Rlagel, Abhandlung von ber beften Einrichtung der Tenerfprigen. Berlin 1774.
- Du Buar, angef. Hydraulique, (1786) Part. I. Sect. IV. Chap. 8.
 - R. E. Langsdorf, Berfuch einer neuen Theorie bobrobynamischer und pprometrischer Grundlehren. Franff. und leipzig 1787; bas 7te, 8te und 9te Rap.
 - Langsgorf, angef. Hydraulik (1794) 22stes bis 27sted Rapitel.
 - Langsdorf, angef. Maschinenlehre (1797). I. Band, 2ter Theil. 12tes und 13tes Rapitel; und II. Band (1799) 7te Abhandlung.
- 21. S. Kaffner, Anfangsgrunde ber Sybrodynamit. 3weite vermehrte Auflage. Gottingen 1797. 668-748 6.
- D. J. Baader, vollständige Theorie ber Goug : und hebepumpen und Grundfaße ju ihrer vortbeilhaften Anordnung. Bapreuth 1797.

Vorzüglich über den Ban und die Unlagen der Pumpen, findet man in folgenden Gebriten Machricht:

3. Leupolo, Theatrum machinarum hydraulicarum

Vereinigte Saug = und Druckpumpen. 361

- Tom. I. Leipzig 1724. Cap. X. XII. und Tom. II. 1725. Cap. III—VIII und X.
- S. Calvor, historische chronologische Nachricht und Besschreibung des Maschinenwesens bei dem Bergbau auf dem Oberharz. I. Theil. Braunschweig 1763. 11. Kap. 2ter Abschnitt.
- Belidor, anges. Architectura Hydraulica. I. Theil. 3ses und 4tes Buch.
- D. J. Baader, angeführte Theorie ber Sang : und hebepumpen.

Meunzehntes Rapitel. Bon der Bafferfaulenmafchine.

235. 8.

2Benn ein beträchtliches Gefälle und hinrachen des Waffer vorbanden ift, fo tann foldes benust werden, um Waffer aus einer noch größern Tiefe z.m. beraus ju beben. 3ft AB (Figur 22) eine Fall-8.23 robre durch welche mittelft ber Rommunifa: tions : oder Gurgelrobre BD, Waffer in ben Stiefel DE gelaffen werden tann, fo wird badurch der Drudkolben F und mit ihm die Rolbenstange G geboben. Gind nun mit der Rolbenftange G, die Rolben und Schachtstangen H, tiefer liegender Dumpen verbunden, fo tonnen folde ebenfalls mit in die Sohe gehoben werden. Sat der Rolben F feinen bochften Gtand erreicht, mud man verfcblieft mittelft der Wendungspippe C durch Umdrehung des Kreughahns (Calix, Robinet) die Mallrobre, fo fann bas Waffer in berfelben nicht ferner auf den Rolben druden, und wenn zu gleicher Zeit das Waffer aus dem Gtie fel durch die Wendungspippe aus dem Abflufreht I megfließt, fo wird ber Rolben nebft Stangen wieder finten. Gine folche Unordnung, mo mittelf einer Rallröhre, ein Druckfolben bie Bewegung anderer Pumpenffangen bewirtt, nennt man eine Dafferfantenmafchine.

Sier tam nur fo viel von derfelben erflan werden, als zur bodrauliichen Beuribeilung afer dert wird; bas übrige, befonders die Grenrung ver die Urt wie durch die Maschine selbst, der renzhahn geösnet und verschlossen wird, gehört i die Maschinenlehre, wo von dieser Ersindung s Herrn J. C. Höll mehr gesagt werden kann.

Damit durch das Aufsteigen der Rolbenstauge G die ansehnliche Last der übrigen Schacht- und olbenstaugen in die Höhe gehoben werden könne, mmt man dem Drucke des Wassers gegen den olben F dadurch zu Hülfe, daß die Rolbenzunge FG mittelst einer Rette GK an den Wase baum oder Balancier KM besestiget ist, welser durch ein Gegengewicht, das aus einem Steinzsten N bestehen kann, beinahe mit der Last ins Bleichgewicht gebracht werden kann. Der Rolben hat alsdaun beim Steigen das Übergewicht der ast zu heben, da er dann eben durch dieses Übersewicht wieder herunter gedrückt wird.

Außer der Wendungspippe ift bei Q in dem jallrohre noch ein Sahn, zur Anlassung ober

Sperrung ber Mafchine.

Die Wendungspippe C bestehet aus dem Pipengehäuse, welches kegelsörmig abgedreht ist und
rei Ofnungen hat, wovon die eine B (Fig. 23) E.III.
ach der Fallröhre, D nach dem Stiefel und I 3.23.
ach dem Absufrohre geht. Im Pippengehäuse
k der durchbohrte Regel, Rreuz = oder Wenungshahn gleichfalls mit drei eben so großen
Isungen, die auf die vorigen genau passen, eben
I groß sind und untereinander zusammenhängen.
Bird nun der Wendungshahn so gedreht, daß
ie beiden Ösuungen b, d desselben, gegen B, D
ommen (Fig. 23) und daß i der Ösnung I grade
utgegen stehet, so wird dadurch die Rommunikaion zwischen der Fallröhre und dem Stiefel bezirkt; wenn aber die Osung d gegen I (Fig. 24) 3.24und i gegen D gebracht: wird- so ist die Verbinung zwischen Fast

XIII. das Abflufrohr I fortfließen und mit dem aus die Tiefe oder dem Sumpfe gehobenen Waffer bei P

abgeführt werden.

Um zu verhindern, daß nicht mehr Wasse durch das Abstustenhr wegsliest, als der Drudkolben zum Heruntergehen Raum erfordert, med damit zwischen der Wendungspippe und dem Kolben in seinem tiefsten Stande, die Röhre nicht wasserlert werde, so darf man nur die Ausslussingspinung des Abstuskrohre nach dem Vorschlage des Herrn Langsborf so anlegen, daß solche mit dem niedrigsten Stande des Kolbens gleich hoch liege. In der Zeichnung Figur 22 konnte dies nicht angezeigt werden, weil badurch die Deutlichkeit verloren ging.

236. §.

Die Kraft zu bestimmen welche der Drudfelben F (Fig. 22) zur Bewegung ber übrigen Kolbenstangen ausüben kann, jei

- H die Höhe des Wassers in der Fallröhre über dem niedrigsten Stande des Kolbens,
- A der Querschnitt und D der Durchmesser des Stiefels,
- b die Höhe des Kolbenhubs,
- A' der Querschnitt, D' der Durchmesser und L' die Länge des Gurgelrohrs,
- A" der Duerschnitt, D" der Durchmesser und .
 L" die Länge der Fallröhre;

wird nun vorausgesest, daß die Öfnungen in den Hähnen, den Durchsluß des Wassers nicht verengen, so ist die hydrostatische Druckhöhe, welche von unten gegen den Kolben prest



nd wenu

w die mittlere Geschwindigkeit des Kolbens ist, ie hydraulische Widerstandshöhe (154 §.) enn man den Widerstand wegen der Krummun= en bei Seite sest,

$$H' = \frac{w^2}{2006} \left[\frac{b}{D} + \left(\frac{A}{A'} \right)^2 \frac{L'}{D'} + \left(\frac{A}{A''} \right)^2 \frac{L''}{D'} \right]$$

ie Höhe des Reibungswiderstandes am Rolen (212. §.)

$$f = (0,1 \pm)^{\frac{H}{D}}$$

nd weil die Waffermaffe bei jedem Steigen des tolbens, aus der Ruhe in Bewegung gefest wersen muß, die Sohe des mechanischen Wie erftandes (214. §)

$$T = \frac{b}{6^{+2}} \left[b + \frac{A}{A'} L' + \frac{A}{A''} L'' \right]$$

10 T die Zeit eines Rolbenhubs bezeichnet.

hienach ift die gesammte Kraft welche er Rolben beim Steigen ausüben fann, ber

$$P = \gamma A [H - H' - f - T]$$

vonach leicht in vorkommenden Fällen die Rraft es Rolbens bestimmt werden kann.

Ift T' die Zeit in welcher der Rolben niederntt, fo ift die Zeit eines Rolbenfpiels

$$t = \tau + \tau'$$

nd in dieser Zeit muß das Fallrohr die Wasseruenge

= Ab

efern, es ist baber die zur Betreibung der Mahine in jeder Minute erforderliche Wasserrenge

 $M = \frac{60 \text{ Ab}}{1}$

Die Bestimmung der übrigen Größen welcht zur vollständigen Unordnung ersordert werden, kann nach Anleitung des sechszehnten Kapitels geschehm.

237. 8.

Anger der beschriebenen Unordnung einer Dassersaulenmaschine, kann dieselbe noch auf mander lei Urt abgenudert werden. Um den Gewichtstaften am Bagebaume gänzlich zu entbehreu, sinde man Vorschläge in Herrn Langsdorf's Hydraulik 392. §. u. s. Gowohl Beschreibungen als Untersuchungen über die Wassersaulenmaschine, sind in nachstehenden Gehriften:

- M. Poda, Kurzgefaste Beschreibung der bei bem Bergebau zu Schemnig in Nieder hungarn errichteten Maschinen. Herausgegeben von J. E. von Born. Prag 1771. S. 54 u. f.
- C. T. Delius, Anleitung ju der Bergbaufunft, nach ihrer Theorie und Ausabung. Wien 1773. 2ter Wichnitt, 9tes Rap.

Langsdorf, angef. hybraulik. (1794.) 20. Rap. Deffelben Maschinenlehre (1797.) 1. B. 2. T. 14. K.

Eine Beschreibung ber von G. Winterschmidt erfundenen Bafferfaulenmaschine, findet man in

h. Calvor, angef. Beschreibung bes Maschinenwefend. 1. Th. S. 159 u. f.

so wie die von Belidor erfundene, in beffen anges. Archit. Hydraulica, 1. Th. 4. B. 1. R.

Zwanzigstes Kapitel.

Von der Spiralpumpr.

238. §.

Bindet man eine Röhre um eine Welle, legt : Alge ber Welle horizontal und giebt der Robre bft die Ginrichtung, daß das eine Ende bei ver Umdrehung der Welle, Wasser und Luft iopfen tann, indem bas andere Ende mit einer iteigröhre verbunden ift, fo nennt man diefe Ginbrung eine Spiralpumpe (Antlia spiralis, ampe spirale), welche gegen das Jahr 1746 n Andreas Wirg, einem Zinngießer in Zurich funden und ausgeführt worden. In Florenz wur-n im Jahre 1779 Bersuche bamit nach den Berfferungen von Daniel Bernoulli angeffellt, bei elchen in jeder Minute etwa 21 Rubitfuß Wafr, an 100 Buß boch gestiegen find. Mußer biefet i ben Bersuchen in Florenz erbauten Spiralimpe, ift im Sahre 1784 in Archangelety bei Rostau, durch Hrn. Morberg, eine folche Mapine mit dem beften Erfolge ausgeführt worden, elche in jeder Minute 7 Rubitfuß Waffer, 72 uß hoch, durch eine 740 Sug lange Rohrenleiing gehoben hat *).

Die 25ste Figur zeigt die Ubbildung einer Spi- IIII alpumpe, nach ihren wesentlichen Theilen. Um 8.25

^{*)} Man f. J. F. Lempe Magazin der Bergbaufunde. I. Theil. Dresden 1795. S. 38. u. f.

am die horizontalliegende Ale CD welche bei C um gedreht werden kann, ist die Röhre ABABA".... gewunden und daran besestiget. Der Ansamg da Röhre oder das Horn (Gornu, Corne) AL a weitert sich bei E, um das darunter besindigt Wasser in hinlanglicher Menge bei seder Umdredung zu schöpfen; das Ende FG tritt in eine mit der Ale verbundene horizontale Röhre DH, bis mit der Steigröhre (Taba, Tuyan montane) IK zusanmenbängt. Bei der Umdrehung wird die Nöhre DH mit bewegt, dagegen bleibt die Gregröhre HIK in unveränderter Lage, welches durch das Gewinde (Commissura) bei M bewerliellinget wird.

Go vielmal die Röhre um die Are gewinden ist, so viel Sänge oder Windungen (Convolutiones, Tours) hat die Spiralpumpe. ARA's die erste, ABA's die zweite Windung v. s. w. Sämmtliche Windungen machen die Schlauge (Serpens, Serpent) aus, welche nebst der Swiz-

röhre luft und mafferdicht fenn muß.

Sat das Sorn bei fortmabrender Umdrebung immer einen Waffer - und Luftfag geichopit, fo werden anfänglich die Oberflächen der Wafferfan Ien auf beiden Geiten der Windungen, wegen der hodrostatischen Gleichgewichts, gleich boch steben gelangt aber endlich das Waller in der lenten Windung bis an die Steigröhre, fo wird burg die fortgesette Umbrehung der Geblange, das Waf fer welches nicht andere ausweichen fann, zum Sto gen gebracht merden, und weil diefes nun auf bit Luft und das Wasser welches sich in den Windun gen befindet guruddeudt, fo konnen die Wafferfan fen in beiden Schenkeln der Windungen, nicht mehr gleich boch fenn, wenn ein Gleichgewicht erfolgen foll. Durch bas in den Windungen nachfolgende Waffer und die zusammengeprefte Luft, wird nim bei einer gehörigen Borrichtung, fortmabrend im

mehr Waffer geboben und man fieht bieraus, bei diefer Mafchme feine bevaleichen Binderber Bewegung, wie bei ben gewöhnlichen upen, Die Kolben ich bortommen, und weil vies fein Waffer welches einmal in den Wingen enthalten ift verloren gebt, bei den Dumober weren der Unvolltommenbeit der Bentile, rals ein voller Sub erforat, jo geht bietaus or, daß die Spiealpumpe wejentliche Voribeile den Pumpen gewahrt. Der Grffinder Wirg e zwae bei feiner Mafdine bie Robre ichneformig, Poste eine Uhrfeber in einerlei Bertitals e gewunden, es ift aber beffer die Windungen meinander fortlaufen gu laffen.

239. 5.

Ilm einzuseben, wie bie Luft und bas Baffer en Windungen, einer Wafferfaule in der Cteigee das Gleichgewicht balten tonne, fei Tig. 26 E.m. Robre von brei Windungen welche theils mit iffer, theile mit Luft angefüllt find Gest man Das Bewicht bon der Luft welche in die Steigre reitt bei Geite, u ver foll em Gleiehgewicht den bem Denite des Wallers in ber Steigrobee und bem, welcher von bem 20difer in ben Windun: verneigebt wird ennieben, fo mußten, wenn bas iffer in der Steigrobre die größte Sobe erreis foll, bie mafferhaltende Bogen alle auf einer-Beite der Geblange fo fteben, damit die von Gleigrobre gufammengeprente Luft in ber Bin-GA"B' gegen ben Untertheil der Waffer-A"8" wielt. Daffelbe gilt von ben Wafferen AB und AB, vorausgefest daß Luft genug ben ben mafferhaltenden Bogen vorhanden ift. are H die hooroffarische Bobe des Wassers er Steigrobre, wobei Die Luftboben gwifthen Baffer ganglich bet Geite trejest merben und Buffer in ber Grigrobre als jufammenhan-

gend angenommen wied; ware ferner li die Höhl jedes wasserhaltenden Bogens, so ist die Köhe die Drucko gegen die Luft bei G = H, welcher sich gegen B" fortpflanzt. Bei B" deuckt aber die Höhl des Wasserhogens A"B" entgegen, also ist der Druck gegen die Lust bei A" = H — h; eben so de A' = H — 2h und bei A gegen die Utwosphare = H — 3h. Ist nun H — 3h = 0 oder H = 3h so ist alles im Gleichgewichte; vorausgesest, das Lust genug in jeder Windung vorhanden ist.

Wenn die Höhe der Steigröhre kleiner wirde fo kann das vorige Gleichgewicht nicht bestehen. Soll KI oder H=h werden, so muß im vorlingenden Falle, der dritte Wasserbogen eine entgegengesette oder negative Stellung für das Gleichgewicht annehmen, wobei wieder vorausgesett wird, daß Luft genug in den Windungen ist, um den Raum zwischen den Wasserbögen auszufüllen. Der

Tim Druck bei G und A" (Fig. 27) ist alebenn = H; bei B" und B' = H + h; bei A' und B = H + h - h = H und bei A = H - h = 0, also H = h wie erfordert wird. Diese negative Wasserbögen oder Wasserpasswechsel müssen also jedesmal entste hen, so bald die Höhe der Wassersänle in der Steigröhre, nicht der gauzen Wirkung der Massechine entspricht; dahingegen, wenn sieh die Masseshine in ihrer vollen Wirksamkeit besinder, so sind alle Wasserbögen auf der positiven Seite der Wimdungen.

Aus der vorbergebenden Betrachtung folgt, das die Luft in den Windungen immer stärker zulammengepreßt wird, je näher sie an die Steigebbrikommt. In der ersten Windung wird sie bedie lich von der Söhe des ersten Wasserbogens, das bingegen in der letzten Windung, von der ganze Wasserstalle in der Steigröhre zusammengedrücklich muß daher bei unveränderter Lufemenatiger Raum derselben in jeder folgenden Windung immer kleiner werden.

Diefer Umffand verurfacht entweder eine Berminderung der Drudhoben oder ein Aurnichies. men bes Waffere in ben Windungen, nachdem man die Gehlange auf eine ober die andere Mrt nerrichtet. Es laffen fich mancheelei Anordnungen für die Geblannen geben; man tann eine eolind. niche Robre um einen Colinder ober Regel, ober nue tonifche Robre unt einen Regel ober Colinder minden; anch laffen fich fouft noch Ginrichtungen unden, über melde es bier ber Raum nicht pere fratter Untersuchungen anguftellen : Es wird bine langlich fenn folde Gehlangen naber gu betrach! ten, welche in ber Musubnug leicht verfertiget merben tonnen und die in ben meiften Fallen, bem vorgeschten Endzwickt gemaß find. Marie Approx em tros (c. en) (confertem could

240. 8.

Die folgenden Untersuchungen besiehen fich zurest auf Echlangen, welche aus einer enlindete ichen über einen Regel gewickelten Rober velleben

Die Spiralpumpe (Figur 28) babe bie ebeil z.m. befchriebene Gigenschaft, und das Waffer in der 8-Bobe, fo muffen fieb die Drudboben der Wafferbogen in den legten Windungen vermindern, weil die gleichen Luftmengen immer fleinere Runne eine nehmen, und daber die Grundflächen der Wafferbogen in ben fleinern Mindungen immer bober fommen. Bei fortgefester Umbrebung fommt es unn oarauf an, dug von dem Born AE aleich viel Waffer und Bufe in die erfte Bittomia aefcopit mirb. Epolaft fich aber einsehen, daß bie Gestalt bes Sorne glentlich gleichgultig ift, wenn nur nicht weniger Waffer und Luft geschöpft mirt, ale jede Windung erfordert. Deun gejegt, Das Sorn babe bei feinem Gintritte ins Maffer mehr Luft eingenommen, fo wird megen des Gleichge

21 0 2

wichte unter den Wafferfanlen, bie Oberfläche ber Wafferbogens AB bennoch bei A iteben bloben und oaber wenn das Sorn weiter berunter fomm, alfo ber Raum in welchem bie Luft eingeschloffen ift, Heiner mird, fo mied diejenige Luft melde no maer ale eine halbe Windung ausfüllt, wien aus dem Waffer durch die Ofnung des Some guruckteeten. Auf gleiche Met wird durch bie im gefcoloffene Buft und wegen des Gleichgewichts un ter den Wafferbogen verhindert, daß nicht mehr Waffer aus dem Soen in die Schlange eintrem taun, als zur Musfüllung der erften balben Dim dnug erforderlich ift, weil das aufänglich wegen der größern Weite des Borns zu viel geschönst Waffer aus der engern Windung bei A aber läuft, und durch das Sorn ins Gefaf gurud triff.

Wasser and Enfe in hinlanglicher Adenge ge ichöpfe werde; in keinem Falls schadet eine zu große Allenge, dahingegen zu wenig Luft, die Drud mir höbe, und zu wenig Wasser, die Wassermage vermindern. Um daher sicher zu sepn, kann mat die Age der Schlange über die Oberstäche der je schöpfenden Wasserve legen, dem Horn selbst aber eine Länge von etwa dreiviertel einer Windung geben und solches gehörig erweitern.

miles mund manufact. S. co. 3/1

m. dee beber ble Birtin Hedelt bir Librille

Ju der nebensiehenden Figur sei die erste Windung in Schlange, am Ende des Horne abgebildet, so ist FF'G der Was ser und FG'G der Lufebogen, welche beide gleichen körmalichen Inhalt haben. Man sesh

1

A = CD den Halbmesser der ersten Win. R

dung, und

r= AH = HO den Halbmesser der Röhre
bezeichne,

fo ift der körperliche Inhalt der ersten Windung

2π (R+r). πr² = 2π² (R+r) r²

Po π= 3,14159... ist.

Naher der Ranm. A melden die Luse

Daher ber Raum A welchen bie Luft ober das Wasser in ber ersten Windung einpimmt

A = 72 (R + r) r2 12 12

bie Lange 1 des Wafferbogens FFG in ber erften Windung

 $l = \pi (R + r)$

und die vertitale Sohe bes Wafferbogens ober DE, in der erften Windung

= 2R *).

Punkt F mit D gleich boch liege, welches bei einer schnellen Umdrehung der Schlange nicht der Fall ift. Denn ein Theil des Wassers ruhet auf den gebogenen Windungen, daher bekammt derselbe ein Bestreben aufwärts zu steigen, welches durch die Abhäsion noch vermehrt wird, weshalb das Uebertreten eines Theils des-Wassers wirklich erfolgt, wenn bei einer schnellen Umsbrehung, das Vermögen der Wassertheile auswärts zu steigen größer wird, als die Krast mit welcher sie zu sinken streben. In den meisten Fällen der Ausübung ist aber die Umdrehung der Schlange, so beschaffen, das nicht leicht ein Uebertreten zu besürchten ist, und selbst wenn dieses Statt sindet, so wird dadurch die Wasserbede nur sin einen so geringen Pheil vermindert, das wahr ohne Raththeil den Punkt F mit D als in einerlei Hortzonk si



benfiehende Figur die lette Bindung vorstellt, in welcher eben so viel Wasser und Luft als in der ersten vorham ven sepu soll, so bezeichne

a den Raum FHP welchen bie jufammengepreßte Luft

in ber legten Windung einnimmt,

a bie Range biefes Luftbegene,

H die Sohe des Waffers in ber Gieig-

k die der Altmosphare jugeborige Drud-

Run ift die Höhe des Drucks auf die Luft in der ersten Windung = k + 2R; in der legten Windung = k + H, deshalb muffen sich bei gleicher Luftmenge, die Raume A, a umgekehrt wie die Druckhöben verhalten (198. S.) also

 $k + H : k + 2R = A : \alpha$ daher

der Ranm welchen die Luft in der letten Windung einnimme:

$$\alpha = \frac{k + 2R}{k + H} A = \frac{k + 2R}{k + H} \pi^2 (R + r) r^2$$

Ferner ist der Querschnitt der Röhre in allen Windungen gleich groß, daher = a oder die Länge des Luftbogens in der lesten Windung

 $\lambda = \pi^{\frac{k+\alpha R}{k+H}}(R+r)$

Der Halbmeffer CD = g-für die lette Wimbung läßt sich nunmehr leicht bestimmen. Dem bie centrische Linie FHPIF = 2m (g+r) nuß

ber Lange bes Baffer : und Luftbogens gufam: men genommen gleich fenn, daber

$$2\pi (\varrho + r) = 1 + \lambda$$
 oder

$$2\pi (\varrho + r) = \pi (R + r) + \pi \frac{k + 2R}{k + H} (R + r).$$

- Dieraus findet man ben Salbmeffer ber lesten Windung

$$\varrho = \frac{R+1}{2} \left(1 + \frac{k+bR}{k+H} \right) - r$$

Beispiel. Wenn eine Spiralpumpe bei welcher der Balbmeffer der erften Windung 4 Suff, und die Weite der Robre & Suft beträgt, das Waffer 40 Buf boch beben foll; wie groß muß der Balb. meffer der legten Windung feyn?

Dier ift R = 4, r = 4, H = 40 mb k = 82 Buf, Daber Der Salbmeffer

$$c = \frac{4+\frac{1}{2}}{2}\left(1+\frac{32+8}{32+49}\right)-\frac{1}{2}=3.05$$
 Fulls.

242. 8.

Gest man die Drudhöhe der Wassersaule in ber lesten Windung ober DQ = h, fo lagt fich Diefe nicht eber bestimmen, bis nicht die Sobe CQ welche zu bem Bogen LP gehort, betautt ift. Man sete

 $\text{Regen LP} = \beta$ CQ = x

Me _{ae}

Sehne HF =
$$V(DF^2 + HD^2)$$

Aber DF² = r(2e+r) und HD² = r^2 daher

Gebne HF = V(2re+2r2)

und man tann in den meiften Sallen die Gebne HF fact: bes Bogens in Rechming bringen. Mit mehrerer Genauigkeit erhalt man biefen Bogen,

wenn ber ihm jugeborige Bogen für ben Salb meffer 1 = 20 gefest mirb; aledann ift

Sogen HF =
$$2\omega (\varrho + r)$$

 $\sin \omega = \frac{i \text{ Cohne HF}}{\varrho + r} = \frac{\nu (2\tau \varrho + 2\tau^2)}{2(\varrho + r)}$

Es ift aber

Bogen w = Sin w + 5 Sin w3 + 3 Sin w5 + ...)

und weil das dritte Glied diefer Reihe fcon fehr flein wird, alfo hier weggelaffen werben tann

$$\omega = \frac{V(2rg + 2r^2)}{2(g+r)} + \frac{V(2rg + 2r^2)^{\frac{1}{2}}}{6.8 \frac{1}{16.8} \frac{1}{16.8} \frac{1}{16.8}} \text{ oder}$$

$$2\omega (g+r) = V(2rg + 2r^2) + \frac{r^2}{12} r V \begin{bmatrix} \frac{2r}{g+r} \end{bmatrix}$$

$$= (g+r) V \begin{bmatrix} \frac{2r}{g+r} \end{bmatrix} + \frac{1}{12} r V \begin{bmatrix} \frac{2r}{g+r} \end{bmatrix} \text{ dater}$$

$$\text{Bogen HF} = (g + \frac{r^2}{12} r) V \begin{bmatrix} \frac{2r}{g+r} \end{bmatrix}$$

Nun ist

Bog LP=Bog. HFIL-Bog. HF-Bog. FIP oder

$$\beta = \frac{3}{2}\pi(\varrho+r) - (\varrho+\frac{13}{12}r) \mathcal{V}\left[\frac{2r}{\varrho+r}\right] - \pi(R+r)$$
oder $\beta = \frac{1}{2}\pi(3\varrho+r-2R) - (\varrho+\frac{13}{12}r) \mathcal{V}\left[\frac{3r}{\varrho+r}\right]$

worans der Bogen LP leicht bestimmt werden fann. Aus dem Bogen LP läßt sich leicht der Wintel LCP berechnen, und hieraus konnte man den Gi-

^{*) 9.} Guler, Bollståndige Anleitung zur Differential rechnung. Aus bem kateinischen überf, und mit Anmerk. und Zusätzen begleitet von J. A. E. Michelsen. zter Ih. Berlin und Libau 1790. 83. 5. wenn dafelbst x = 0 gefest wird.

pys CQ = x für den Bogen LP finden, dar alse benn die gesuchte Pruchobe DQ ober

Wird & negativ, also * negativ, so wird

hame e-z

Am aber ohne diese Berechnung einen bestimmeren Unsbruck für a burch & zu erhalten, so setze man, daß für den Halbmester = 1, der zu & gehörige Bogen = ϕ sei, so ift

$$\beta = \phi \left(\frac{1}{e^{+r}} \right) \text{ also } \phi = \frac{s}{e^{+r}} \text{ and}$$

$$\sin \phi = \frac{CQ}{CP} = \frac{x}{e^{+r}}$$

Min kann man den Ginus eines Bogens durch folgende Reihe ausbrücken, die schnell genug zu- fammenläuft, wenn $\phi < 1$ ist *)

. Sin $\varphi = \varphi - \frac{1}{5} \varphi^3 + \frac{1}{120} \varphi^5 = \frac{1}{10000} \varphi^7 + \cdots$ es ist daher

$$\frac{x}{\epsilon+r} = \varphi - \frac{1}{6} \varphi^3 + \frac{1}{120} \varphi^5 \text{ ober}$$

$$\varphi = \frac{\beta}{\epsilon+r} \text{ gefest}$$

$$x = \beta - \frac{1}{6} \frac{\beta^3}{(\epsilon+r)^2} + \frac{1}{120} \frac{\beta^6}{(\epsilon+r)^4} \text{ ober}$$

$$x = \beta \left[1 - \frac{1}{6} \left(\frac{\beta}{\epsilon+r}\right)^2 + \frac{1}{120} \left(\frac{\beta}{\epsilon+r}\right)^4\right]$$

wo man in ben meiften Fallen bas britte Glieb weglaffen fann.

DE Æuler, Einleitung in die Analysis bes Unenblischen. Aus dem Lateinischen überset und mit Anmerk. und Buschen begleitet von J. A. C. Michelsen. 1. Buch. Hatin 1788. 134.

Sieraus findet man bie Drudhobe DO son bem Daffetbogen in ber letten Windung ober

$$h = \varrho + \beta \left[i - \frac{i}{\varepsilon} \left(\frac{\beta}{\varrho + i} \right)^2 + \frac{1}{220} \left(\frac{\beta}{\varrho + i} \right)^2 \right]$$

Beifpiel. Bei einer Spiralpumpt fei ber Salbmeffe der erffen Windung 4 und der lenten 3 Sug, Dir Weite der Robre & Suft; man foll die Dellabon in der legten Windung finden.

$$\beta = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \left(9 + \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \times \left[\frac{3 \cdot 1}{3 + \frac{1}{2}} \right]$$

$$= 0.681$$

und hieraus bie Drudbobe

moderate of Druggoge
$$h = 3 + 0.681 \left[1 - \frac{0.681^2}{6(0+1)^3} + \frac{0.681^4}{120(0+1)^4} \right]$$

$$= 3 + 0.681 \left[1 - 0.0749 + 0.000017 \right]$$

$$= 3.63 \text{ Fug.}$$

243. 5.

Betrachfet man die Spiralpumpe im Buftante ber Bewegung, wenn die Geschwindigkeit von ber centrischen Linie der erften Windung = v gefest wird, alfo v die mittlere Befchwindigkeit ba Röhre ift, fo ift offenbar, daß wenn der Waffar bogen von der Lange I mit der Gefehmindiglen ? in der Röhre bewegt werden follte, biegu (152 \$1) eine Widerffandshöhe.

$$h' = \frac{1v^2}{2006, 2r} = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012, r}$$

für die erfte Windung erfordert wird, wenn man ben Widerstand megen ber Rrummung bei Con legi.

Bewegt fich hingegen bie Robre und bas Wafer fteht ftill, fo muffen die Dande ber Rober n dem Wasser mit einer Gewalt losgerissen wern, welche dur Druckhöhe h' entspricht, oder das
Sasser wird so forigerissen, als wenn eine Wasrjäule won der Höhe h' dasselbe von unten nach
ven preste. Hiedurch wird also bei der bewegten
läaschine der Druck der einzelnen Wassersäulen
et die Hähe h' vermindert, und nur der Abere
juß kann als Krast in Rechnung gebracht wertr.

Das Wasser in ber Steigröhre wird aber bei einer kleinen Geschwindigkeiter Maschine, höher als bei einer großen eigen.

Für die leste Windung ift p. r der Halbe wesser der centrischen Linie, daher die Geschwindigs it derselben = $v \frac{e+r}{R+r}$ und man sindet die Wie erstandshöhe in der lesten Windung

$$h'' = \frac{1v^{2} (\varrho + r)^{2}}{2000 \cdot 2r (R + r)^{2}} \text{ ober}$$

$$= \frac{\pi v^{2} (\varrho + r)^{2}}{4012 \cdot r (R + r)^{2}}$$

Mglich die Summe ber Diderftandshöhen in er erfen und legten Windung

$$h' + h'' = \frac{\pi v^2}{4012.7} \cdot \frac{(R+r)^3 + (c+r)^3}{(R+r)^2}$$

Ift die Steigröhre mit den Windungen on gleicher Weite und man nimmt die mittlere Beschwindigkit des Wassers in der Steigröhre wir und die Höbe der Wassers in derselben wir, so wird zur Fortbewegung des Wassers in er senkrechten Steigröhre (152 &.) eine Widerslandshöhe

Die Anzahl sämmulicher Windungen sei n, so ist die Denochobe des Wasserbogens in der ersten Windung = 2R - h' und in der legten Windung = h - h''. Weil aber die gleichweite Schlang, nach den entwickelten Grundsagen, um einen Rogel gewunden vorausgescht wird, so läßt sich an nehmen, daß, die Drutthohen in jeder Windung von 2R bis h gleichförmig abnehmen; alsdannip die Summe aller Druttbohen

 $= i \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$

Diese Wassersäulen in den Windungen nuffen nicht nur dem Wasser in der Steigröhre von der Höhe H sondern auch der Widerstandshöhe h" das Gleichgewicht halten, es ist daber (239.5)

 $H + h'' = \frac{1}{2} n (2R + h - h' - h')$

und man findet die hodrostatische Wasser-

 $H = \frac{1}{2}n (2R + h - h' - h'') - h'''$

woraus man die Ungahl der Windungen ober

finder. $n = \frac{e (H + h''')}{eR + h - (h' + h')'}$

Es ist zu bemerken, daß H nur die Höhe des Wassers in der Steigröhre bezeichner; weil aber die Maschine Wasser und Lust zugleich hebt, se ist die eigentliche Höhe auf welche das Wasser ba einer schnellen Bewegung der Muschine steigt zwar höher, aber die Höhe des Wasserdung ber Lussehrunds bleibt = th weil das Gewicht der Lusssäulen nicht in Rechnung kommt.

245. 8

Die Bebe bis zu welcher bas Waffer in bet Strigrohr in werden fann, mare = H, wenn

uffer bem Maffer teine Luft burch bie Steinröhre ufgeforbert murbe. Weil aber immer . min: Wafrenlinder von der Lange 1 = 7 (R + r) (241. S.)
nd eine Luftmenge von eben dem Inhalte für m natürlichen Buftand berfelben eintritt,- fo. ift Tenbar, wenn bie Steigrobre mit ben Schlane enrohren gleich weit ift, daß alebann bie Johe des einzelnen Wafferfates = 7 (R+r)=1 ift, ie Sobe jedes Luftfages wird aber defto geringer pu, fermithe Baffelfage fahraber bem bergiafe efinden, met'biei gibifchen gwet Wafferfanch eine efchloffene Luft ftarter jufammengepreft mirb. If an die Bewegung ber Golange nicht in fangam, fo baf die Luftfage zwifchen ihren Waffer; aten nicht ohne diefe in die Sobe freigen, fo einfe ebet die Frage, wie groß aloge inntanne in.

Steigröhre aftalle Genann and beif beit

Die Anzahl fämmtlicher Wassersche ift $=\frac{H}{1}$ ub eben fo vill Lufsfage find in bir Singeshre. Utan fege - 136 H

11 = 73.69 **1**0.67 = 11

vo für μ bie nächste ganze Babl genommen wer-en fann. Die Johe eines Luftsages im naturtiben Buffande" ober bei einem atmofpherifchen Drude von 32 = k ist I, worand die Höhe, des rffen Lufffages in ber Steigrobre inger bem eren ober obersten Wassersche, leicht gefunden wer-en kann, Meine (198. S) nie 3(6).

on the property and the second of the second uso ift k+1 bie Bobe des leiften Lilffagen

Sur gen Imeiten gultlag erbaft mant wein fore

ober wenn bie Steigröhre fehr geneigt ift, mil aledann weit under Auftsage als bei einer vertifa len Steigröhre vorkommen, obgleich die vertifalt bodroftatische Drudbobe diefelbe bleibt.

hndrostatische Drudhohe dieselbe bleibt. Auch ist überhaupt noch zu bemerken, das wenn die Schlange weiter als die Steigröhre ift die Höhe H' kleiger und im umgekehrten Falle go

Ber wird.

Beispiel. Für H=40 und l=4 Fuß ist $\mu=\frac{40}{4}=10$ also die Sohe sämmtlicher Luftsätze

H'=32.4. (10+45+44+6) + 10+45+6+6+6+6+6+6+6+6

— 24,86 Huß.

Fue H = 16 und l = 1 Juf findet man

H(中:30) 平(香牛香牛等中山山香牛香)

= 12/81 Juß

und wenn man nach bem zweiten Ausbruck mu Logarithmen rechnet

H' = 1/3,68 Log (1 + 1/2) = 12,96 gus.

Jusan. Wenn bie Forberungshohe — S gegeben ift, und man foll daraus die Sohen H und 11' bestimmen, so erfordert dies eine weitläuftige Raberungs rechnung, man mag den einen ober andern für H gefundenen Ausdruck jum Grunde der Rechnung annehmen. Dieß zu erleichtern können die nachste hende Tafeln dienen, wo

Bindung,

H die hydrostatifche Cobe in ber vertifalm Steigrobre,

H' bie Sobe fammtlicher Lufefage, und

S die Förderungshöhe = H + H' bezeichnet, und wo alle Zahlen fich auf rheinfandliches Fusinaaß beziehen, wenn k = 32 Fuß ge fest wird.

	1	ĭ
= 1	F¤ß'	ĺ.
H'	S	:
0,97 1,91 2,82 3,71 4,58 4,58 4,58 10,05 11,56 13,46 14,73 15,54 17,19 18,25	1,97 3,91 5,82 7,71 9,58 11,42 15,04 17,02 18,58 20,33 22,05 25,56 27,14 128,81 30,46 32,10 33,73 35,33 36,95 40,12 41,69 43,25	At the state of th

4		FF 40 10	Ţ
1.	l = 2	Fuß	
			1
H	, H,	S .	
1.	1,88	3,88	
8	3,65	7.85	
, 4 6	5,34	11,34	l
8	: 6,u4	14,94	
10	8,46	18,46	
112	0.02	20,12	
14	11,31	25.31	l,
.16	19,64	28,64	
18	13,92	31,92	ľ
20	15,15	35,15	
22 24	16,33	38,33	
26	17,48 18,58	41,48 44,58	l.
28	19,65	47,65	
30	20,68	50,68	
30 32	21,68	53,68	ľ
54	22,64	56.64	
56	23, 5 8	5g,48	ľ
38 A 9	24.50	62,50	
A9	85.30	65,30	١
49	26,25	68,25	
44	27,10	71,10	
46 48	27,92	73,92	
50	28,71 29,50	76,71	
50	29,00	79,50	

1 = 3 Tuß		
н	H'	u S
3	2,75	5,75
6	5.97	11,27
9	7.61 9.79	21,79
15	11,84	26,84
18	13,66	31,66
21	15,57	36,57
24	17,28	41,28 45,90
27 30	20,45	50,45
3.3	21,04	54.94
36	23,38	59,38
39	24,75	63,75
42 45	26,07	68,07 72,33
45	28,54	76,54
51	29,71	80,71
54	30,84	84,84
57 60	31.93	,68.93
00 1	32,98	92,98

	l = 4	Tuh
H	H'	s
4 8 12 16 24 28 32 36 44 48 55 6 6 6 6 6 6 8	3,56 6,76 9,66 14,33 14,78 17,06 19,20 21,20 23,08 24,86 26,53 28,13 29,66 31,12 32,50 33,53 35,10	714, 21, 28, 34, 47, 53, 59, 64, 76, 81, 91, 103.
72 76 80	36,34 37,52 38,66	108, 113, 118,

1 = 5	Tuß
H'	.s
4,32 6,13 11,54 14.61 17.41 19,37 24,59 26,67 29,62 30,46 32,19 33,84 35.41 36.81	9,33 19,13 26,54 34,61 42,41 4,98 57,57 64,59 71,07 78,62 85,46 92,19 95,84 105,41 111,81
1 = 7	Fuß
5,73 10,59 14,83 18,57 21,91 24,93 27,69 30,27 32,59 34,79 30,85 38,77	12,73 24,59 35,83 46,57 56,91 66,93 76,69 86,27 95,58 104,79 113,85

	l=6	Juß
Н	H'	s
6 12 18 21 3 6 42 48 54 60 66 72 84 90	5,05 8,45 13,25 16,67 19,76 92,18 25,17 27,57 29,80 31,89 33,85 35,69 37,44 39,09 40,65	11,05 20,45 31,25 40,67 49,76 58,58 67,17 75,57 83,80 91,89 99,85 107,69 115,44 123,19 130,67
*	1 = 8	Fuß '
8 16 16 16 19 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6,40 11,72 16,28 20,27 23,83 27,03 29,-5 32,61 35,07 37,35 39,47 41,47	14,40 27,72 40,28 52,27 63,83 75,03 85,95 96,51 107,07 117,35 127,47

1	1 = 3 Fuß	
Н	H'	S
3 6	2,75 5.27	5,75 11,97
9	7,6t	16,61
12	9,79	21,79
15	11,84	26,84
18	13,66	31,66
21	15,57	36,57
24	17,28	41,28
27	18,90	45,90
30	20,45	50,45
33	21,64	54,94
36	23,38	59,38
39	24,75	64,75
49	26,07	68,07
45	27,33	72,33
45	28,54	76,54
51 54	30,84	80,71
57	31.93	,88,93
60	32,98	92,98

_	2	
10	1 = 4	Tuff
H	H'	s
48 22 16 24 28 336 44 45 56 66 68 76 80	3,56 6,76 9,66 12,33 14,78 17,06 19,20 21,20 23,08 24,86 26,53 28,13 29,66 31,12 32,50 33,83 35,10 36,54 37,52 38,66	7,1 14,2 28,34,4 41,4 53,6 64,7 76,8 81,8 108,1 108,1 118,6

	1 = 5 Fuß		
I ,	H'	.s	
525 6	4,32 6,13 11,54 14,61 17,41 19,98 92,37 94,59 96,67 98,62 30,46 32,19 33,84 35,41 36,84	9,33 19,13 26,54 34,61 42,41 4,98 57,57 64,59 71,07 78,62 85,45 92,19 95,84 105,41 111,81	
ان : -	1 = 7 Fuß		
74 118 15 19 16 13 10 74	5,73 10,39 14,83 18,57 21,91 24,93 27,69 30,27 31,58 34,79 30,85 38,77	12,73 24,59 35,83 46,57 56,91 66,93 76,69 86,27 95,58 104,79 113,85	

	1 6	Timb
	l=6	Ank .
н	H'	s
6	5,05	11,05
12	8.45	20,45
18	13,95	31,25
81	16,67	40,67
30	19.76 22.8	49.76 58 58
42	25,17	67,17
48	27,57	l 73 .37
54	9,80	83,80 l
60	31,89	91,89
6 6	33,85	99,85
72 78	35,69	107,69
84	37,44 39,09	115,44
90	40, 6 ~	130,67
. 1	1 = 8	Fuß '
-		
8	6,40	14,40
16:	11,72	27,72
32	16,28	40,28
40	20,27	52,27 63,83
48	27,03	75.03
56	29, 5	85,95
64	32.6 t	9 6,6t
64 72	32,61 35,07	96,6t
64	32.6 t	9 6,6t

	1 = 9 Tub	
н	. H'	S
9 18 27 36 45 54 63 72 81	12,79 17,65 21,89 25,61 26,97 31,10 34,76 37,30 39,66	16,03 30,79 44,65 57,89 70,63 84,97 94,10 106,76 118,30
1 = 11 Foß		Fuß
11 92 33 44 55 66 77 88 99	8,17 14,68 24,71 25,76 32,35 35,59 38,51 41,18 43,65	19,17 36,68 53,10 68,71 83,76 98,35 114,59 196,51 140,18

	= 10	Jul
Н	H'	\$
10 20 30 40 50 60 70 80	7,62 13,76 18,91 23,36 27,26 30,75 33,89 36,74 39,33 41,76	17,62 33,76 45,91 63,36 77,26 90,75 103,59 116,74 129,33 141,78
T.	1 = 12	Tuk
12 34 36 48 60 72 84 96 108 108	8,72 15,55 21,68 25,10 30,18 33,97 37,17 49,17 42,89 45,43	20,72 39,55 57,68 73,16 90,18 105,87 121,17 136,17 150,89 165,43

-			24.00			
l = 13 Fuß			10 m	1 = 14 Fuß		
11	H'	5	TE A	Н	R'	5
13 26 39	9,03 16,3g 02,16	22,23 42,3g 61,26	100	14 28 42 56	9,71 17,20 23,45	93,71 45,20 65,25
65 78	27,21 31,49 35,28 38,65	79,21 96,49 113,58 129,65	1	56 70 84 98	28,36° 32,75 36,60 40,05	84,36 102,75 120,60 138,05
104 117 130	41,68 44,47 47,05	145,68 161,47 177,65	100,	112 125 140	43,14 45,96 48,56	155,14 171,96 188,56
1 = 15. Tuß =			- 100	1 = 16 Fuß		
15 30 45	10,22 17,95 24,19	25,22 47,95 64,19	10 mm	16 32 48	10,65 18,64 25,04	26 65 50,64 73,04
50 75 90	29,42 33,89 37,82	89,42 168,89 127,82	47	64 80 96	36,36 34,84 38,91	94,36 114,64 134,91
100 100 135	41,33 44,50 47,38	146,33 164,50 182,38	And	112 125 144	42,44 45,62 48,54	154,44 173,60 190,54
1,50	50,02	200,03	31122.1	160	51,20	211,20

Aus diesen Taseln sieht man, daß nahe gelegene Förderungshöhen, beinahe gleiche Dissertugen haben, wenn die Disserenzen der zugehörigen hydrostatischen Druckhöhen einender gleich sind. Dies giebt ein Mittel mit hulfe der Taseln, aus der gegebenen Sörderungsböbe und der Länge des Wasserdogens is der ersten Wudung, die bydrostatische Druckböbe in der Steigröbre zu sinden, indem man aunimmt, daß sich die Disserenzen der nahe gelegenen Hörderungshöhen, wie die Disserenzen der zugehörigen hydrostatischen Druckböhen verhalten.

Beispiel. Die Lange des Wasserbogena in der erften Windung einer Spiralpumpe ist 6 Incl. Man sucht die bydrostanische Drudbobe, in der Aen derungshöbe von 60 Jin.

hier ift 1 = 6; sucht man baber in der vorste benden Tafel für 8 = 60 die nachsten Forderunge hoben, so kann man schließen, wenn d die Tiffe reng zwischen ber gesuchten und der nachst klemen hydrostatischen Druckhobe ift, daß sich verhalt

$$67,17-58,58:60-58,58=42-36:d$$
 48% $8,59:1,42=6:d$ 5% $d=\frac{1,42\cdot6}{5,59}=0,99$

Es ift baber bie gefuchte byoroffatische fobe

und die Luftbobe

Sollte die gegebene kange I einen Gruch enthalt ten, fo kann man die nachfte gange Zahl bafür am nehmen und die Nechnung mit hulfe der Tafel wir vorher ausführen.

246. 8.

Die Baffermenge welche bei jeder Umbrehung ber Gehlange geboben wird ift

$$\pi r^2 l = \pi^2 r^2 (R + r)$$

m macht baber die Schlange in jeder Minute m Umläufe, so findet man für eine Minute die Waffermenge, welche die Mafchine bebt eber

$$M = m\pi^2 r^2 (R+r).$$

Bu einem Umlaufe ber Schlange werden = Sekunden Zeit erfordert, ift baber v die mittlet Geschwindigkeit der ersten Windung, so verhalt sich

$$\frac{60}{m}: 1'' = 2\pi (R+r): v \text{ baker iff}$$

$$m\pi \cdot (R+r) = 80v$$

ober die Waffermenge

$$M = 30 \cdot v \cdot =$$

nd hieraus ber Salbmeffer ber Röhre

$$r = \nu \left[\frac{M}{30.\pi v} \right]$$

Ift P die Kraft welche am Halbmeffer R+r m Ubergewichte der Wasserbögen das Gleichgeicht halt, so müßte man die Momente sammtlicher Vasserbögen zusammen nehmen und durch (R+r) vidiren um P zu sinden. Nimmt man hingegen n, daß die Momente gleichförmig abnehmen, so I das Moment des Wasserbogens in der ersten Vindung

$$= (R+r) \cdot 2R \cdot \pi r^2 \cdot \gamma$$

nd in der letten Windung

$$= (\varrho + r) \cdot h \cdot \pi f^{\varrho} \gamma$$

e halbe Summe beider Momente oder das mitte

$$\frac{1}{2}\pi r^2 \left[2R (R+r) + h(\varrho+r) \right] \gamma;$$

ird dieses mit der Ungahl der Wasserbogen n ultiplizirt, so giebt dies die Summe aller Moente, und diese Summe durch den Halbmeffer +r bividirt, giebt die gesuchte-Kraft

$$P = \frac{1}{2}\pi r^2 n \left[2R + h \frac{\ell + r}{R + r} \right] \gamma$$

er wenn man Man anftatt mr2 fest

$$P = \frac{nM}{60v} \left[2R + h \frac{\ell + r}{R + r} \right] \gamma.$$

Beispiel. Man soll die cylindrische um einen Regel gewickelte Schlange einer Spiralpumpe so anordnen, daß in jeder Minute 30 Aubikfuß Wasser, auf eine Sobe von 63 Juß gehoben werden.

Man fege ble Geschwindigkeit der ersten Winbung = 4 guß, so wird der Salbmesser der Robre

Für bie kånge bes Masserbogens in ber erfen Windung ift (241. §.), wenn li willführlich = 4 Fuß angenommen wird

 $1 = \pi (R + r) = \frac{2}{7} \cdot 4,282 = 13,46$ Suf.

Mun ift S = 63, wodurch fich mit Sulfe ber Tofeln (245. 6.) die hydrostatische Johe finden laft. Denn

7:1/21 — 61/26 : 63 — 61/26 — 52 — 39 : 1/26 daher ist die bydrostatische Bobe

H = 39 + 1/26 = 40/26 Fug.

Der Salbmeffer der legten Windung ift (241. 6.)

$$e = \frac{4129}{2} \left(1 + \frac{32 + 8}{32 + 40,26}\right) - 0,28 = 3,04 \, \text{Fub.}$$

baber (242, 5.) ber Bogen

$$\beta = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{7} \left[9(12 + 0.28 - 8) - (3.04 + \frac{1}{2} \cdot 0.28) \right] \left[\frac{0.56}{3.32} \right] \\
= -0.173$$

Der negative Berth zeigt an, bag s oberhalb bet borigontalen halbmeffers CL (Fig. S. 374) liegt.

hieraus findet man die Drudbobe in der legten Bindung

$$h = 3,04 - 0,173 \left[1 - \frac{0,173^2}{6.3,32^2}\right] = 2,872$$
 Fuß

Für die Wierffandshöhen in der etsten und letzten Windung ist

h' + h" =
$$\frac{22.16}{7.4012.0,28} \cdot \frac{4,28^3 + 9,82^3}{4,28^2} = 0,281$$
 Ferner

$$h''' = \frac{40,26 \cdot 16}{4012 \cdot 0,28} = 0,573$$
 Fuß

baber bie Angahl ber Windungen

621.

$$n = \frac{2(40,26 + 0,573)}{8 + 2,872 - 0,281} = 7,71$$

Enblich findet man die erforderliche Braft

$$P = \frac{7.71.30}{60.4} \left[8 + 2.872.\frac{3.32}{4.23} \right] 66$$

= 649.9 Pfund.

247. 5 ... Es bleibt nun noch übrig biejenigen Gehlausgen At untersuchen, welche aus einer gleich weisten Rohre bestehen, die um einen Cylinder gewunden ift. Sammtliche Betrachtungen bis an das Ende dieses Kapitels beziehen sich hierauf.

Weil die Luft in den fetten Windungen ftar-Ter ignsammengeprefft: ift als im:ben erffren, bie Bange aber won einerlei Große bleiben, ifo ming maber nach ber Steigröhre zu, eine größere Luft :ober Wassermenge als nahe am Sorn in jeder Windung vorhanden fenn, wenn die Wafferbogen mit dem Drucke des Waffers in der Gieigröhre im Gleichgewichte find. Wegen biefes Begendruds tam mittelft bee Borne, nicht mehr Daffer auf: genommen werden, als eine halbe Windung ausfüllt (240. 8.); baffelbe gilt von ber aufzunehmen= ben Luft. Stellt man fieb nun unter Figur 28 x.m. eine um einen Cylinder gewundene Gehlange vor,8.28. fo wird, weil die Luft nicht entweichen fann, durch den flarkern Druck - bes Waffere in ber Steig: röhre, aus der horizontalen Röhre IG, das Waffer bei A'i in die Windung AnBy pbertreten, und den übrigen Raum, welchen die Luft nicht einneh-men fann, ausfüllen. Gben biefes Burudtreten bes Waffers wird in ginem geringern Werhaltniffe bei A' in die Windung A'Bur erfolgen, und fo wird biefer Rudgang bes Waffers aus jeber hintern Windung in die: nächst folgende vordere fortgeben, und immer geringer werden, bis bei A. wo bie Luftfaule A'B fich im Gleichgewichte befindet. Bei fortgefester Umbrehung der Gelange werben baher durch den beständigen Rückstrom des Wassers, bie Bafferfaulen unter ben Luftbogen erhalten, und es tann, wenn die Maschine im Beharrungefande, ift, deshalb aus der letten Windung nicht iffer in die Steigrohre treten, als bei nfe in die erfte Windung getreten ift,

weil wegen des erwähnten Rückfroms bei der Um drehung, jede hintere Windnug der vorhergehenden so viel Wasser abgiebt, als sie selbst vorher w halten hat.

- muant 71: uta 248. \$-a.

welche aus einer eplindrischen um einen Chlangt, welche aus einer eplindrischen um einen Chlinda gewandenen Röhre bestehet, die Abmessungen zu finden

Wenn

R den Halbmeffer der Windungen (vom Mittelpunkte bis an den Wasser oder Luftbogen gerechnet)

r ben Salbmeffer der Röhre,

H die Sobe des Wassers in der Steigrobet,

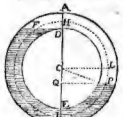
l' die Länge des Wafferbogens in der letten Windung, und

A die Lange des Luftbogens in der legten Windung,

bezeichnet, fo findet man wie 241. §.

$$\lambda = \pi^{\frac{k+2R}{k+H}}(R+r)$$

Die centrische Linie in jeder Windung ift



$$= 2\pi (R + r)$$

wird baher von diefer die Länge A abgezogen, fo wird

$$l'=\pi(R+r)\left(2-\frac{k+2R}{k+H}\right)$$

Nun ift, wenn nebenfiehende Figur die lette Windung vorftellt Bog. LP = Bog. HFIL - Bog. HF - Bog. FIP ober

$$\mathbf{G} = \frac{3}{2}\pi(\mathbf{R} + \mathbf{r}) - (\mathbf{R} + \frac{13}{12}\mathbf{r}) \mathbf{V} \left[\frac{2\mathbf{r}}{\mathbf{R} + \mathbf{r}} \right] - \pi(\mathbf{R} + \mathbf{r}) \left(2 - \frac{\mathbf{k} + 2\mathbf{R}}{\mathbf{k} + \mathbf{H}} \right)$$
ober

$$\mathcal{G} = \pi (R+r) \begin{bmatrix} \frac{k+2R}{k+H} - \frac{1}{2} \end{bmatrix} - (R + \frac{12}{12}r) \mathcal{V} \begin{bmatrix} \frac{2r}{R+r} \end{bmatrix}$$

Hieraus findet man wie 242 & für den Wafe ferbogen in der lesten Windung, die Drudhöhe

$$h = R + \beta \left[1 - \frac{1}{\delta} \left(\frac{\beta}{R+r} \right)^2 + \frac{1}{2\delta \delta} \left(\frac{\beta}{R+r} \right)^4 \right]$$

Die Lange bes Wafferbogens in ber erften Windung und die dazu gehörige Widerstandshöhe h' findet man wie 243. §.

$$h' = \frac{lv^2}{4012 r} = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012 r}$$

Ift nun h" die Widerstaudshöhe für die leste Windung, so erhalt man auf ahnliche Urt

$$h'' = \frac{1'v^2}{4012r} \text{ oder } 2485 \text{ s.}$$

$$h'' = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012 \cdot r} \left(2 - \frac{k+2R}{k+H}\right)$$

folglich ift die Gumme beider Widerftands boben, ober

$$h' + h'' = \frac{\pi v^2 (R+r)}{4012.r} \left[3 - \frac{k+2R}{k+H} \right]$$

Auf gleiche Urt findet man die hodraulische Widerstandshöhe in der sentrechten Steigröbre

$$h''' = \frac{Hv^2}{4019 \cdot r}$$

Gest man nun bie Mngabl ber Golange = n, fo ift if Wafferbogens

- in ber erften Windung | 2R-h'

in der letten Windung h-h"

und daher eben fo, wie 244. §., die Sohe die Wassers in der Steigrobre ober

 $H = \frac{1}{2}n (2R + h - h' - h'') - h'''$

und hieraus die Angahl ber Windungen

$$n = \frac{a_h(H + h'')}{aR + h - (h' + h'')}$$

Die Sohe sammtlicher Luftsage = H' also die gesamte Aufförderungehöhe H+H' wird nach 245. gefunden.

Eben fo, wie 246. S., ift die Waffermenge in einer Minute

$$M = m\pi^2 r^2 (R+r)$$

= 30. $v\pi r^2$

und ber Salbmeffer ber Robre

$$\mathbf{r} = \mathcal{V} \left[rac{\mathbf{M}}{30 \, \pi \mathrm{v}}
ight]$$

Für den Halbmeffer R+r ift bas Moment des Wasserbogens in der ersten Windung

$$= (R+r) 2R \cdot \pi r^2 \gamma$$

und in der letten Windung . 3 fi dalale

$$= (R + r) h. \pi r^2 \cdot \gamma^{21/2} \cdot n^{1/2}$$

baher wie 246. S. bie zur Umbrehung der Schlange am Salbmeffer R+r erforberliche Rraft

$$P = \frac{\tau}{2} \pi r^2 n \left[2R + h \right] \gamma \text{ over}$$

$$P = \frac{nM}{60 \cdot v} \left[2R + h \right] \gamma.$$

Beispiel. Man soll die cylindrische um einen Cylinder gewundene Schlange einer Spiralpumpe so anordnen, daß in jeder Minute 30 Aubikfuß Waffer auf eine Sobe von 63 Juft gehoben werden.

Die Geschwindigkeit der ersten Windung set = 4. Jug, so findet man den Saldmesser Der Robre

$$r = V \left[\frac{30}{30.\frac{5^2}{4}.4} \right] = 0.28 \text{ Suf.}$$

Ift der Halbmesser jeder Windung oder R=4Kuß, so findet man wie im 246. &. die bydrostatische Bobe in der Steigröhre

Nach bem 248. S. ist ber Bogen

$$8 = \frac{3}{7} \cdot 4_{1} \cdot 28 \left[\frac{40}{72,26} - \frac{1}{2} \right] - (4 + \frac{1}{2} \cdot 0_{1} \cdot 28) \left[\frac{2 \cdot 0,28}{4,26} \right]$$

$$= -0.837 \text{ Rull}$$

welches anzeigt, daß der Bogen PL oberhalb des horizontalen Salbmeffers CL liegt. Hieraus findet man die Drudhohe in der letten Windung

$$h = 4 - 0.837 \left[1 - \frac{0.837^2}{6.4,28^2} \right] = 3.17 \text{ Suf.}$$

Bur bie Widerftandsboben erhalt man

$$h'+h'' = \frac{22 \cdot 16 \cdot 4,28}{7 \cdot 4012 \cdot 0,28} \left[3 - \frac{40}{72,26} \right] = 0.464 \text{ Suf}$$

$$und \ h''' = \frac{40,26 \cdot 16}{4012 \cdot 0,28} = 0.573 \text{ Suf}$$

baher die Anzahl der Windungen

$$n = \frac{2(49.96 + 0.573)}{8 + 3.17 - 0.464} = 7.62$$

und hieraus bie Braft

$$P = \frac{7.62.30}{60.4} [8 + 3.17] 66 = 702.2$$
 Pfunb.

Es tann nun noch die Frage entstehen, melis die größte Sobe ift, auf die eine um einen linder gemidelte Spiralpumpe, von gegenen Abnieffungen, das Waser heben

Die grang Benttdering bieles Frage, ift

mit weitlänftigen Rechnungen perbunden. Will man sich aber mit einer ungefähren Bestimmung der Förderungshöhe begnügen, so dient hiezu nachsiehende Auseinandersesung.

Rach bem 249. S. erhält man nh = 2H — 2nR + n(h' + h") + 2h" und 248. S. wenn die auf β folgenden Gliebn weggelassen werden

$$nh = nR + n\beta, \text{ take}$$

$$2H - gnR + n(h' + h'') + 2h''' = n\beta.$$

Mun ift 249. S.

$$(h' + h'') = \frac{1v^2}{4012 r} \left[3 - \frac{32 + 2R}{32 + H} \right]$$

$$h''' = \frac{Hv^2}{4012 r} \text{ and } (248. \text{ s.})$$

$$\beta = 1 \left[\frac{32 + 2R}{32 + H} - \frac{1}{2} \right] - (R + \frac{13}{12}r) \mathcal{V} \left[\frac{2r}{R+r} \right]$$

Gest man die Werthe von h', h", h" und ß in die vorstehende Gleichung, und nimmt

$$32 + H' = y$$

fo erhalt man nach gehöriger Zusammenziehung und Ordnung ber Gleichung

$$y^2 - Ay - B = 0$$

wo' alsbanu

$$\Lambda = \underbrace{\frac{4012 \text{rn} \left[3 R - \frac{1}{2} 1 - (R + \frac{13}{22} r) V_{R+r}^{2} \right] + v^{2} (64 - 3 nl) + 256768r}_{2(4012 r + v^{2})}$$

B = nl (16 + R) ift.

Man erhält daher die hodroffatische Drudhöhe in der Steigröhre

$$H = \frac{1}{4}A + \nu \left[\frac{1}{4}A^2 + B\right] - 32$$

voraus nach dem 245. S. die Lufthöhe und 'die Forderungshöhe bestimmt merden fann.

Deispiel. Mit Beibehaltung der Abmessungen des 246 & die bydrostatische Drudhobe in der Steigerobre ju finden.

Dier ift l = = (R+r) = 32.4,28 = 13,45

(12-6,725-1,085)+16(64-3.7,62.13,45)+71895,04

 $= \frac{103966,85}{2278,74} = 45,58$

B = 7,62.13,45 (16 + 4) = 2049,78 folglich die bydrostatische Druckböhe H = 22,79 + $\sqrt{2569,16}$ - 32 = 41,48 Fuß.

251. §.

Aus dem 249 . S. berechneten Beispiele, wenn nan solches mit dem 246. S. vergleicht, ergiebt ich, daß die um einen Regel gewundene Schlange vei gleicher Förderungshöhe mehr Windungen und veniger Kraft erfordert, als die um einen Cylinser gewundene, wie man sich auch leicht aus Verzileichung der allgemeinen Ausdrücke überzeugen iann.

Die ersten theoretischen Untersuchungen über die Spiralpumpe, besinden sich in den Petersburger Lommentarien vom Jahre 1772, von Daniel Bernoulli. Eine Beschreibung der Wirzschen Pampe, von J. H. Ziegler von Winterthur, ist im dritten Bande der Itatursorschenden Gesellschaft in Zürich vom Jahre 1766 eingerückt. Die vollständigsten Untersuchungen über diese Maschine sind von Heren Absachlungen der Königl. Schwedischen Absachlungen der Königl. Schwedischen Absachlungen ber Missellschaften sin das Jahr 1783 und 1784, im vierten und fünsten Bande enthalten.

We wird vielleicht nicht undienlich feon, die Emrichtung zu erflaren, wie nach ber Dicanberichen zm, Beichreibung bas Ende der Geblange GH (Fig. 20) 8.29. ummittelbar mit ber Steigrobre IK verbunden mit. 21m Ende der Schlange ift diefelbe um fo viel ver jungt, daß bas Ende ber Steigrobre genau him einpaßt, welches in allen Theilen anschließen, am abgebrebt und eingerieben werden muß. 21m Gube der Schlange ift eine Platte ab und an ber Steie robre eine etwas großere Platte od befeffiger und rechtwinklicht abgebreht. Auf der Geblange befinbet fich ein metallner Ring of, welcher fich fri um die Robre breben fann. Diefer Ring wird mittelft vier Gerauben an der Platte od der Steigrebre befestiget, wenn guvor groffden bie Platten, lederne in beifes Dhl, Julg und Ibeet getrantte Scheiben bagwischen gelegt find. burch erhalt man eine luft : und mafferbichte Der bindung, etwa wie GHT, die aber wenn gloch alle Theile noch jo forgfältig gearbeiter find, om noch eine ansehnliche Reibung verurfacht, webalb noch eine beffere Ginrichtung angegeben merom foll. All and the second of th

252. §. mulin [14]

mu but the long aim of

So viel Vorzüge diese Maschine, so weit sie bier beschrieben ist, vor andern Einrichtungen zum Wasserheben hat, so kann sie doch noch dadurch verbessert werden, daß man die letzte Windung 61 (Figur 30) nicht unmittelbar in die Steigreben sondern zuvor, wie in einen Windkessel ABCD geben läßt, welcher sich unmittelbar an dem Gefäße ABMN, worin die Schlange ist, bestwert 2ln dem Obertheile des Windkessels wird die Steigeröhre Kangebracht.

^{*)} Ich habe ein foldes Mobelt von einer Spiral

ibesfere mit weniger Reibung verbundene luft = und mafferdichte Befestigung erhalten.

- Ilm die lette Windung der Schlange am befen mit dem fogenannten Windkeffel zu verbinden. bient folgende Ginrichtung. Um Ende ber lesten Windung I (Figur 31) bleibt eine breite Scheibe E.III. ober Lappen ab fteben. In der Wand AB des 8 31. Windkeffels wird aledann eine etwas tleinere freisformige Dfnung od gemacht, und zwischen der Schlange und der Wand des Reffels, eine groffe Leberne Ocheibe eg, welche mit einer Ofnung ih verfeben ift, an die aufere Wand des Windlessels befestiget, wie foldes aus der Tigur naber bervorgebt. Wird nun bas Ende der Schlange gegen Diese lederne Scheibe stumpf angesett, so ift es nicht leicht möglich, bag zwischen der Geibe und Mindung, Luft oder Waffer durchdringen könnte, weil die im Windkeffel befindliche Luft und das Waffer die lederne Scheibe febr fart gegen die metallne Ocheibe der Ochlange anpreffen.

253 §. Die Schlangen zu den Spiralpumpen laffen fich

pumpe mit glasernen & 300l weiten Rohren, die sich gesen die glaserne Steigrohre etwas verengen, aus eilf Windungen, jede von einem Fuß Durchmesser, verfertiszen lassen, welches die beschriebene Einrichtung hat. Noch kann an dem Windkesselle desselben, statt der Steigerahre, ein Schlauch mit einem Susrohre angebracht werden, und damit der Strahl nicht durch das Austreten der Luft unterbrochen wird, so geht die Rohre des Schlauchs die beinahe auf den Boden des Windkesles, da sie denn nur Wasser aufnimmt; am Obertheile des Ressels ist aber ein Lustventil besindlich, welches durch eine gewindente Feder inur so stant angedrückt wird, das interdieden die Steinen und einstelle un sehr wird das bieden den Boden des binen und einstelle un sehr bied un Spillabes Essels verloren geht.

am besten aus Rupser arbeiten, wie bie Schlangen bei ben Brandtweinblasen, auch tann der Windtessell aus Rupser, gegossenem Eisen oder aus dem zölligen Bohlen, welche durch eiserne Bander pasammengetrieben sind, verfertiget werden. De Steigrobre kann von Blei, Gien oder aus betzernen gebohrten Röhren bestehen, auch können bir zu solche Röhren dienen, welche aus vier Bohlen zusammen geschlagen und durch eiserne Bänder besteitiget sind, wobei nur darauf zu sehen ist, bas der guadratsormige Querschnitt dieser Röhren, den Buerschnitte der Schlange an Juhalt gleich ist

Bei ber im 238. angeführten, in Archangelsh erbauten Spiralpumpe, waren zwei Schlaugen om geschlagenem Rupfer nebeneinander gewunden, die Fugen mit Zinn gelötbet, und die eine hatte drei, die andere vier schwedische Zoll Röbrendurchmessen. Iede von den 6. Windungen der Schlange, welche keinen Kreis sondern ein Achteck bildeten, hatte 18 schwedische Fuß Durchmesser, und das Rad macht in seder Minnte 3 Umlaufe. Es ist leicht einzusehen, daß wegen der nehteckigten Form der Windungen, ein Berlust an Krast und Hab entstehen mußte.

So einfach und verhältnismäßig weniger toftbar auch übeigene die Spiralpumpen gegen am
dere Maschinen sind, welche das Wasser auf eine
beträchtliche Höhe beben, so wollte ich doch versuchen ob man sich nicht anslatt der kupsernen Wimdungen, einer hölzernen Schlange bedienen könne.
Ich ließ zu dem Ende eine holzerne Schlange ven
zieben Windungen, jede 2 Zoll weit und 2 Koll
hoch verfertigen, den Durchmesser der Windungen
mit Jubegrif der Windungsweite 2 Just groß
annehmen, und die ganze Schlange auf eine abnziv. liche Art tonstruiren, wie die Figur 33 abgebilsit liche Met tonstruiren, wie die Figur 33 abgebildete Wasserschnede, außer daß biebei teine masser
Welle notthig war. Diese Schlange bat die 15e

rlt eines an seinem Umfange bekleibeten obers plächtigen Wasserrades; bei der Einmündung ist zet des Horns eine Erweiterung von Blech ansbracht, und die leste Windung endet sich, mitzlst einer metallnen Röhre in den sogenannten Iindkessel (Fig. 30). Bei dem Gebrauche zeigte x.111. h, daß die Schlangenwindungen, eben so wie Tallne Röhren, ganz wasser und Instidicht was n, so daß der Versertigung hölzerner Schlangen, i übrigens genauer Arbeit, nichts im Wege stehet.

um beffen aus Rupfer arbeiten, wie bie Geblangen bei ben Brandtweinblafen, auch fann ber Dind teffel aus Ripfer, gegoffenem Gifen ober ans ben gölligen Boblen, welche burch eiferne Banber m fammengetrieben find, verfertiget merden. Steigrobre tann von Blei, Gifen ober aus bel gernen gebohrten Robren besteben, auch tonner bit ju folche Röhren bienen, welche aus vier Boblin aufammen geschlagen und durch eiferne Bander be feftiget find, wobei nur darauf zu feben ift, bas der quadratformige Querfchnitt biefer Robren, bem Querfchnitte der Geblange an Inhalt gleich ift.

Bei ber im 238. S. angeführten, in Archangeleh erbauten Spiralpumpe, waren gwei Gehlangen ven geschlagenem Rupfer nebeneinander gerounden, bie Bugen mit Binn gelothet, und die eine batte ben, die andere vier febwedische Boll Robrendurchmeffer. Bede von den 61 Windungen ber Schlange, melde feinen Rreis fondern ein Alchted bildeten, batte 18 febwedische Tuf Durchmeffer, und bas Rad madt in jeder Minute 3 Umlaufe. Es ift leicht eingu feben, bag wegen ber achtedigten Form ber Windungen, ein Verluft an Rraft und Bub entiteben

mußte.

Go einfach und verhältnifmäßig weniger foffbar auch übrigens die Opiralpumpen gegen andere Maschinen find, welche das Waffer auf eine beträchtliche Sobe beben, fo wollte ich doch verfu chen ob man fich nicht auftatt der fupfernen Wimdungen, einer holgernen Geblange bedienen tonne. Ich ließ zu dem Ende eine bolgerne Geblange von fieben Windungen, jede 2 Boll weit und 2 Bell hoch verfertigen, den Durchmeffer der Windungen mit Jubegrif der Windungsweite 2 Fuß groß annehmen, und die gange Geblauge auf eine abnz.rv. liche Alre konftruiren, wie die Rigur 33 abgebile 5.33. dete Dafferschnecke, außer daß hiebei teine maffire Welle nothig war. Diese Geblange bat die Go elt eines an seinem Umfange bekleideten oberplächtigen Wasserrades; bei der Einmündung ist
ett des Horns eine Erweiterung von Blech anbracht, und die leste Windung endet sich, mitlst einer metallnen Röhre in den sogenannten
Indkessel (Fig. 30). Bei dem Gebrauche zeigte X.III.
h, daß die Schlangenwindungen, eben so wie § 30.
etallne Röhren, ganz wasser = und Instdicht was
n, so daß der Versertigung hölzerner Schlangen,
i übrigens genauer Arbeit, nichts im Wege stehet.

Ein und zwanzigftes Rapitel.

Bon der archimedischen Wasserschnecke und der Wasserschraube.

254. §.

Hach denselben Gefeten wie man um die Spin del einer Geraube die Schranbengange geichut, tann man fich um einen Colinder, welcher bier ebenfalls bie Gpinbel (Fusus, Noyau) beifen fann, eine Schraubenlinie (Helix, Helice) deuten und nach derfelben um ben Colinder eine gleichweite Robre fo minden, daß ibre centrifde Linie in die Gehraubenlinie der Spindel fallt, fo entitebet baraus eine archimebifche Baffer ichnede (Cochlea Archimedis, Vis d'Archimede) beren Erfindung man bem Urdimed we fdreibt. Balt man die Schnede aufwarts gerich. tet, fo beift die untere Dfnung der Robre die Ginflugofnung, und die obere, die Musflug. öfnung. Diejenige Flache, welche fentrecht auf der Age der Spindel die Ginfluffofnung in ibrem Schwerpunkte fchneidet, und durch die Projettion begrangt wird, ift die Grundflache der Gebnede.

Go vielmal die Röhre um die Spindel gemme denift, so viel Windungen (Convolutiones, Cicconvolutions, Tours) hat die Schnede Die Windung bei der Einflußöfnung heißt die erste, die solgende die zweite u. s.w. Die Entsernung der centrischen Linie einer Windung von der nächst folgenden, parallel mit der Are gemessen, ist die Hohe eines Schnedengunges. Wenn nur eine Röhre um bie Spindel gewunden ift, so beift die Conede eine einfache, sind aber zwei oder drei Robren rebeneinander umgewidelt, so bag zwei oder drei Bin = und Aussinfosnungen entsteben, so wurd fie eine doppelte oder dreifache, oder eine Schnede

son zwei, drei, Bangen genannt.

Mugerdem daß man eine Robre um die Grinvel minden fann, fo laft fich eine Wafferichnede tuch badurch bewertstelligen, bag man nach ber Schraubenlinie in die Gpindel Vertiefungen macht ind Gpliffe ober Bretterchen darin fo einpfalit, amit Linien welche man in Diefen Bretterden lach der Ure ber Spindel ziehet, auf diefer Ure entrecht fteben. Werden diese Bretterchen in aleiber Entfernung von der Spindel abgeschnitten nd schließen sie bicht aneinander, so wird baburch in Ochnedengang gebildet, ber, wenn an bem ukern Umfange eine Belleibung mit ichmalen Brettern oder ein Ilantel (Sag oter Tonne) efestiget wird, wodurch die Raume zwischen bem Schnedengange umichloffen werben, ebenfalls eine Bafferschnecke bildet, die man gewöhnlich Tonen müble, neunt.

Die Wasserschrauben sind von den Idasmichneden oder Tonnenmublen barin verschieden,
as bei ihnen die Bekleidung nicht an dem Schnelengange besestiget ist, sondern undeweglich bleibt,
venn sich die Spindel mit den Schnedengangen
im ihre Are drehet. Die Höhlung in welcher sich
ie Schraube bewegt, heißt der Trog oder Kumm,
velcher so genan wie möglich um die untere Hälste
er Schrande schließt, und auf beiden Seiten noch
ine geringe vertikale Erhöhung, erhält.

Die 32. Figur zeigt die Abbildung einer Walterschnecke mit einer umgewundepen Röhre; Brutt 33 einer Zonnenmühle, und Figur 34 von einer Wasserschnecken ift Bei den Zonnenmühlen und Wasserschnecken ist Zeit den Zonnenmühlen und Wasserschnecken ist

bie Sobe bes Conedenganges von ber 5 obe bei Windungsweite gu unterscheiben, weil legun Die Weite einer Windung im Lichten, fentrecht auf ben Breitern des Schneckengangts gemejen, bezeiehnet, da erftere parallel mit ber Ulge bn Gebnecke gemeffen wird. Die Breite ber Win bung ift biciemige lichte Weite berfelben, welche in einer Chene burch die Mye ber Schnecke vom Ilm fange bis an bie Spindel, mit den Bretterchen parallel gemeffen wird, oder die Lange ber Bret terchen des Gebneckenganges, fo weit fie ans ber Spindel bervorragen.

255. 8.

Wenn eine Gebnecke irgend eine Stellung er balten bat, fo gilt in Abficht ber Lage von jobe folgenden Gebnedenwindung, was von der teiten Try gile. Bit AFF' (Figur 32) die erfte Windung, 8.32 fo wird erfordert, wenn in derfelben Daffer fichen bleiben foll, ohne durch die Dimung A gurud ju fließen, daß ein Theil ber Windung bei M nied riger flebe, als einer ber porbergebenden bei L. Bare fein Theil niedriger wie der vorbergebende nach A gu, jo konnte kein Waffer in ber erfien Windung fieben bleiben, und weil diefes von jeder folgenden gilt, fo mußte unter diefen Ilmftanden eine fleine Rugel die man bei E in bie Musflufe öfnung fest, burch fammiliche Windungen und endlich bei A wieder auslaufen.

Dienach ift es febr wichtig, für jebe gegebene Lage ber Schnecke ju wiffen, ob es entfernter von der Alusmundung, in ben Windungen einen Dunft giebt, der niedriger liegt als der vorbernebendt nach der Musmundung ju, weil obne dieje Biedingung die Gebnecke bei der Umdrehung fein Wal

fer in der Windung bebalt.

Liegt hingegen M.M.,M"... niebriger mir L. L', L'..., fo muß wenn die Ofnung A unter den

Bon der archimedischen Wasserschneckere. 407

Safferspiegel WW kommt, nach hydrostatischen rundsagen, ein Theil der ersten Windung mit Saffer angefüllt werden, und weil bei fortgesetzt Umdrehung der Spindel dieses Wasser nicht maktreten kann, so muß es so lange in die Höhe gen, bis es bei E aussließt.

256. §.

Ist die Spindel ABCD (Figur 35) gegent x.rv. I Horizont geneigt, und man legt durch den 8.36 fften Punkt B in der Grundstäche derselben eine rizontale Ebene EE", so entstehet die Frage, wie ch irgend ein Punkt M in der centrischen Linie ersten Windung AFF' über der Horizontalene EE" liege. Diese Höhe sei MN; ferner

- a = QAL der Winkel welchen die Schnedenlinie, oder die centrische Linie der Windung, mit dem Umfange der Grundfläche einschließt (wenn man sich beide Linien in eine den Cylinder tangentirende Ebene gelegt vorstellt), welcher hier der Windungswinkel heißen soll.
- β = GBE ber Winkel unter welchem die β Ure der Spindel gegen den Horizont geneigt ift.

Man ziehe auf der Oberfläche des Enlinders : Linie MP mit der Alge O'O parallel, und es

x ber Bogen für ben Halbmeffer = 1, wels cher gum Bogen AP in ber Grunbfläche ber Spindel gehört, und die Projektion des Punkts M auf der Grunbfläche bestimmt,

ift, wenn

R = AO ben Halbmeffer bes-i-

R

x

2.1V. 2.1b. 23cgrn AP = R. x

Ferner fei PB fentrecht auf MN und Pn fent recht auf der Ebene EE", fo ift MPnN eine ver titale Flache und & MPR = \beta.

Mber PM = Rix Tgta und

MR = PM Sin B = Rx Tgt a Sin B

Man ziehe PH auf AB und HS auf EE" fentrecht, so ift & HBS = 90? - B also

HS = BH. Cos B

und weil HP, PR horizontal und HS, Pn, RN vertikal sind, so ist HS = Pn = RN, daher

MN=MR+RN=R.x Tgt a Sin β+BH. Cosβ

Nun ist

BH = 2R-AH = 2R-Sin.vers x = 2R-R (1-Cosx) = R+R Cosx folglich die gesuchte Höhe des Punkts M über der Horizontalebene EE", oder

MN = Rix Tgt a Sin \(\beta + R (1+Cosx) Cos\(\beta \).

257. 5.

Derjenige Werth von x, welcher für MN die kürzeste unter allen zunächst gelegenen Linien ober ein Minimum glebt, bestimmt den niedrigsten Punkt in der ersten Windung; so wie derjenige Werst von x, welcher für MN die längste Linie unter den zunächst gelegenen oder ein Maximum giebt, den höchsten unter den nächst vorhergehenden und dar auf folgenden Punkten der ersten Windung über dem Horizonte EE" bestimmt.

Für beibe Fälle findet man *) Sinx = Tgta. Tgt &

^{*)} $\frac{d(MN)}{dx} = R \operatorname{Tgt} s \operatorname{Sin} s - R \operatorname{Sin} x \operatorname{Cos} s = o also$

Von der archimedischen Wasserschneckerc. 409

wovon man sich leicht durch Proberechungen über= x.1v. zengen kann, so bald a und B bestimmte Werthe E.36. erhalten.

Weil aber ein jeder Sinus zu einem spissen und stumpfen Winkel (welche sich zu 180 Grad, ergänzen) zugleich gehört, so folgt baraus baß ber Bogen x zwei Werthe hat, wovon der eine in den ersten, und der andere in den zweiten Quabranten des Bogens APB fällt. Der Bogen für k im ersten Quabrauten, giebt für MN ein Maximum, und im zweiten Quabrauten ein Illinimum.

258. §. Wenn $\operatorname{Tgt} \alpha . \operatorname{Tgt} \beta > 1$ iff, so wird $\operatorname{Sin} x > 1$

Tgta Sins = Sinx Coss ober Sinx = Tgta Tgts

Um nun zu bestimmen, in wie fern biefer Ausbruck für ein Maximum oder Minimum gilt, so erhalt man nach bekannten Lehren

$$\frac{d^2(MN)}{dx^2} = -R \cos x \cos \theta.$$

So lange also Cos x positiv ift, wird der ganze Ausbruck negativ und man erhalt ein Maximum; welches Statt sindet, wenn x im ersten oder vierten Quadranten von A fällt. Wird aber Cos x negativ, welches nur geschehen kann, wenn x in den zweiten oder dritten Quadranten von A fällt, ein Minimum. Es können daher nur im ersten und vierten Quadranten Maxima und im zweiten oder dritten Quadranten Minima enthalten senn. Soll x in den dritten oder vierten Quadranten fallen, so miste Tgt Tgt s negativ werden; weil dieses aber nie der Fall ist, so kann auch x nie in dem dritten oder vierten Quadranten liegen, oder es giebt daselbst weder ein Maximum noch ein Minimum.

welches unmöglich ift, weil fein Ginus größer als 1 werden kann; es giebt baber auch in biefem Falle weber ein Magimum noch Minimum.

Für Tgta. Tgtβ = 1 iff Sinx = 1 = Singo°

alfo gehört ber Bogen x in diefem Falle zu einem xechten Winkel, und weil nun x nur einen Werth haben kann, so mußte MN für Sin x = 1 ein Marinum und Minimum zugleich sepn; daber sindet feins von beiden Statt, und man erhält für diesen Bogen einen Wendungspunkt.

Ju den Windungen kann aber nur dann Wasser bleiben, wenn ein Theil derselben niedriger als der vorhergehende liegt, es läst fich baber einsehen, daß die Schnede unr dann Wasser schöpft, wenn es für MN ein Minimum giebt.

Ware $\operatorname{Tgt} \alpha \cdot \operatorname{Tgt} \beta < 1$ so wird $\operatorname{Sin} x < 1$ und weil $\operatorname{Sin} x = \operatorname{Sin} (\pi - x)$

so fällt der zu'x gehörige Bogen von dem Umfange der Grundflache in den ersten Duabranten und giebt ein Magimum, so wie w-x in den zweiten Quadranten fällt und ein Minimum giebt.

Nun war $\operatorname{Tgt} \alpha$. $\operatorname{Tgt} \beta < 1$ also $\operatorname{Tgt} \alpha < \frac{1}{\operatorname{Tgt} \beta} \text{ ober } < \operatorname{Cot} \beta \text{ ober}$ $\operatorname{Tgt} \alpha < \operatorname{Tgt} (90^{\circ} - \beta) \text{ baher}$ $\alpha < 90^{\circ} - \beta \text{ folglish}$ $\alpha + \beta < 90 \text{ Grad,}$

d. h. wenn die Schnede Wasser schöpfen soll, so mussen die Winkel a und ß zusammengenommen, weniger als 90 Grabbetragen.

Won der archimedischen Wasserschneckerc. 411

259. §.

Wenn für den Bogen AQ (Fig. 35) in dem x.iv. bazu gehörigen Punkte L der centeischen Linie, 8.38 LN' ein Maximum wird, und man sest daß

d benjenigen Bogen für ben Halbmeffer = f bezeichne, welcher jum Bogen AQ ges bort,

fo ift AQ = R.d und d ein Werth von x im ersten Quadranten, baher

 $Sin \delta = Tgt \alpha . Tgt \beta$.

Man nehme

A grown

BP = AQ = APB - AP

and Rebe aus P'vie Linie PM bis an die tentri-

Sin AQ = Sin AP,

baher ift AP der Bogen in der Grnnofläche für bas Minimum und L liegt am höchsten, M aber am niedrigsten unter den zunächst gelegenen Puntten der centrischen Linie, in der ersten Windung.

Bieht man durch L eine Horizontallinie burch bie Spindel, bie folche die centrische Linie in I trift; so wird dadurch der Bogen LMFl abgeschuitten, und wenn man sich anstatt der centrischen Linie eine sehr dunne Rohre denkt, so kann man LMFl den wasserhaltenden Bos

gen (Arcus Hydrophorus) nennen.

Man ziehe QG senkrecht auf ben Durchmesser AB, so wird erfordert, wenn bei der Umdrehung ber Schnecke, jede obere Windung einen eben so großen masserhaltenden Bogen erhalten soll, daß die Oberstäche des Wassers bis an den Punkt G in der Grundstäche, welcher ber Normalpunkt heißen kann, reiche. Denn wenn bei der Umdrehung der Spindel, die Ein-

dieser Bogen allwählich mit Basser sullen, und so bald A in Q ist, genau so viel Wasser ge schöpft senn, als den Bogen LMFI aussüllt, welche sogleich dadurch einleuchtend wird, wenn man sich diesen Bogen, mit sich parallel an Q gelen vorstellt. Kommt A über Q, so schöpft die Schmedt so viel Luft, als zwischen zwei wasserhaltenden Bögen enthalten ist, und so kann regelmäßig immer bei jeder Umdrehung so viel Wasser geschöpst werden, als die Ausstullung des wasserhaltenden Bogens erfordert.

Wenn hingegen die Oberfläche des Waffere nicht bis G reicht, fondern unr eina bis O, fo fann nicht der ganze mafferhaltende Bogen gefüllt werden, und man erhält eine geringere Waffer-

menge in jeder Windung.

Liegt aber der bochfte Puntt der Dinung A unter der Dberfläche des Waffere, jo tann die Schnecke feine Luft febopfen und bie gange Dober, fo weit fie unter dem Wafferspiegel liegt, fullt fich nach bodroftatifchen Grunden mit Waffer. 20m nun die Spindel umgedreht, fo febieft etwas Waf fer aus der angefüllten Windung in die nachfifelgende über. Bei dem weitern Fortruden des übas geschoffenen Waffers wird die Luft zwischen diefem und dem untern verdünnt; neue Luft trift burch das übergefloffene Waffer von oben berunter, nenes Daffer ichieft aber, und wenn bei der Umdrebung die Luftfaule in einer Windang unter die Genndfläche des Waffers in die nächst unterhalb verbergebende ganglich mit Waffer angefüllte Windum gen fommt, tritt ffe nach oben und treibt mente Baffer vor. Gind auf diefe Alet fammtliche obere Windungen mit Waffer und Luft gefüllt, fo tritt bei ber Umdrehung allmählich die obere Luft durch die Wafferbogen nach ben untern Windungen, und fest die verdunute Luft zwischen ben Waffer

gen mit der äußern ins Gleichgewicht. Aber ich jeden drei oder vier Umdrehungen, firomt die ift so heftig in die Ausflußöfnung und durch le Wasserdsen nach den untern Windungen hin, is dadurch eine heftige Erschütterung in sämmtsen Wasserdsen entstehet. Hiedurch und wegen er unregelmäßigen Bewegung des Wassers, kann enfalls nicht so viel Wasser jedesmal ausgegofer werden, als der wasserhaltende Bogen einer Indung Inhalt hat; soll daher die größte Will-Bassermenge bei der Schnecke geschöpft erden, so wird erfordert, daß der Wasserden, so wird erfordert, daß der Wasserstellung. Dasselbe gilt von den Tonnenmühlen.

Die Wasserschraube macht hievon eine Austhme, weil solche entweder nach oben offen, oder
bst wenn sie bekleidet ist, doch zwischen der Beeidung und den Schraubengängen so viel Zwizenraum hat, daß die Luft die Räume zwischen
n Wasserbögen ausfüllen kann. Die Wasserhraube giebt daher eben so viel Wasser,
an mag allein ihre Grundfläche, oder
ehrere Windungen der untern Schrauengänge unter den Wasserspiegel brinen, wenn nur der wasserhaltende Bogen nicht
ns der Oberstäche des Wassers kommt.

Um mit der Erfahrung zu vergleichen, wie viel Wasser eine Schnecke bei verschiedener Eintauthung der Einflußdfnung giebt, ließ ich eine glaferne 0,25 Zoll weite Röhre um einen Eplinder winden, so daß der Durchmesser der centrischen Linie 1,6 Zoll groß, und die ganze Schnecke von 15 Windowngen, von Defnung zu Orsnung 15 Zoll lang war. Dienach ist der Winkel = 11% Grad, und bei sammtlichen Versuchen war die Schnecke so gelegt, wie ihre Are mit dem Horizonte einen Winkel so inschloß.

Bei jebem Berfuche wurde guvor bad Baffer in ber Schnecke in ben Bebarrungsftand gebracht, man machte jedesmal 100 Umbrebungen in Zeit von 5 Minuten, und wenn die erhaltene und genau aus gemeffene Baffermenge burch 100 dividiet murbe, entstand bie Baffermenge bei jeder Umdrebung, well de bem Wafferbogen in jeder Windung gleich ift.

- I. Verfach. Die Ginflugofnung in ihrem tiefften Stande war genau unter ber Oberfläche bes Waffers. Waffermenge bei jeder Umdrehung 0,0016 Rubifgoll.
- II. Versuch. Wenn ber vierte Theil von ber Grundflache ber Spindel (254. S.) im Baffer eingetaucht war. Baffermenge bei jeder Umdrehung 0,1145 Rubitsoll.
- III. Versuch. Der Wafferspiegel fand bis an die Mine Der Grundflache.

Waffermenge bei jeder Umdrehung 0,1469 Rubiltell.

IV. Versuch. Der Bafferfpiegel fant in Der Minte x.iv. swifchen bem Mittelpuntte O (Figur 35) und bem 8.35. Rormalpuntte G.

Baffermenge bei jeder Umbrehung 0,1570 Rubiftell.

V. Verfuch. Die Oberfläche bes Waffers frand genau gegen ben Rormalpunft G.

Waffermenge bei jeder Umdrehung 0,1796 Rubifiell.

VI. Versuch. Wenn die Defnung am bochften fand, fo lag ber Bafferfpiegel swiften bem Mittelpunfte ber Defnung und bem Rormalpunkte.

Baffermenge bei jeder Umbrebung 0,1698 Rubifiell.

VII. Versuch. Die Defnung in ihrem bochften Stande lag frei über bem Bafferfpiegel.

Waffermenge bei jeder Umdrehung 0,1632 Rubifiell.

VIII. Versuch. Das Waffer ftand etwas in der Defnung, fo daß nur wenig Luft geschopft werden fonnte.

Baffermenge bei jeber Umbrebung 0,0903 Rubiftoll.

Won der archimedischen Wasserschneckerc. 415

IX. Versuch. Die Defnung in ihrem bochsten Stande war so weit unter dem Wasser, daß sie keine Luft schöpfen konnte, und außerdem waren drei Windungen der Schnecke mit Wasser bedeckt waren.

Baffermenge bei jeder Umbrehung 0,0243 Rubitioll.

Diese Berfuche, obgleich nur sehr im Rleinen angestellt, ersehen bennoch durch die Genauigkeit mit welcher die Werkzeuge verfertiget find, den Mangel an Große, und find hinreichend die vorgetragenen Babe zu erläutern.

260, §.

Die Entferning des Normalpunkts G vom höchsten Punkte A der Grundsläche läßt sich leicht für jede Lage der Schnecke bestimmen. Denn es ist (Figur 35), AO = R und Bo- z.iv. gen AQ = R. d daher die gesuchte Entsernung

AG = R Sin.vers δ .

261. Ş.

Bogens, ziehe man 1Q' auf die Grundflache fentrecht, fese bag

L bie Länge bes mafferhaltenden Bogens

L

λ

LMFI,

d bie Kange besjenigen Bogens für ben Halbmeffer I bezeichne, welcher zum Bogen APBQ' gehort

und denke fich die frumme Oberfläche des Cylinders ABCD in eine Ebene ausgebreitet, fo ift

 $AL = AQ \cdot Sec \alpha = R \cdot \delta \cdot Sec \alpha$

ALMFL = APBQ'. Sec a ober

 $L+AL = R.\lambda.Sec \alpha$ baher

 $L = R (\lambda - \delta)$ Seea.

Sobald nun a bekannt ift, läßt fich mit. Spülfe ber übrigen gegebenen Größen, die Länge ich mafferhaltenben Bogens L bestimmen. z.w. Trach (256. S.) ift die Bobe des Puntes L über 8.35 ber Mache EE" oder

LN = R& Tgta Sin B + R(1+Cos &) Cos B und eben fo die Sobe von I über diefer Alache

- In' = RA Tgta Sin β + R (r.+ Cosλ) Cosβ baber weil L und I in einerlei Borigontalebene lie gen (259. S.) fo muß LN'= In' fenn ober

λ Tgta Sin β + Cos λ Cos β = & Tgta Sin β + Cos & . Cos B

dividirt man burch Cos & und fest Tgt a Tgt B = T

fo mird

T

 $\lambda T + \cos \lambda = \delta T + \cos \delta$

weil nun & und T bekannte Grofen find, fo tommt es darauf an, aus Diefer Gleichung den Werth von A zu finden. Diefes läßt fieb aber nicht ohne Weitläuftigkeit durch fortgesettes Proberechnen bewertfielligen, wie man sich aus den Rarftenichm Lebrbucheen, mo auf diefe Art gerechnet ift, übergengen tann, weshalb man, um auf einem biretten Wege die Lange des mafferhaltenden Bogens zu finden, für die meiften Fälle annehmen fann, daß der Bogen a nicht viel von der halben Peripherie verschieden ift. Man fete baber, um zu eis nem allgemeinen Musbrude fur & zu gelangen, baf

$$\lambda = \pi + \omega$$
 iff, so wird $\omega = \lambda - \pi$ und weil *)
$$\cos \omega = 1 - \frac{\omega^2}{2} + \frac{\omega^4}{24} - \frac{\omega^6}{7^{20}} + \cdots$$
 so

^{*) 2.} Gulers, angef. Ginleitung in die Analmis. Ifter Band, 134. §.

Von der archimedischen Wasserschnecke zc. 417

so ist wenn man nur die beiden ersten Glieber der Reihe beibehalt, da w einen Bogen bezeichnet welscher ein Bruch ift

 $\cos \lambda = \cos (\pi + \omega) = -\cos \omega = \frac{\omega^2}{2} - 1$ oder wenn man für ω substituirt

$$Cos \lambda = \frac{1}{2} (\lambda - \pi)^2 - 1$$
$$= \frac{1}{2} \lambda^2 - \pi \lambda + \frac{1}{2} \pi^2 - 1$$

Man fege die bekannte Größe

$$\delta T + \cos \delta = A$$
, so wird

 $\lambda T + \cos \lambda = A_i$ oder

$$\lambda T + \frac{1}{2}\lambda^2 - \pi\lambda + \frac{1}{2}\pi^2 - 1 = A \text{ ober}$$

$$\lambda^2 - 2\lambda(\pi - T) - 2 + \pi^2 - 2\Lambda = 0$$
 und hieraus

A

$$\lambda = \pi - T \pm V[(\pi - T)^2 + 2 - \pi^2 + 2A]$$
 oder

 $\lambda = \pi - T \pm V[2 + 2A + T^2 - 2\pi T]$ folglich weil hier der kleinere Werth von λ nicht gesucht wird

$$\lambda = 3.1416 - T + V[2 + 2A + T^2 - 6.283T]$$

Nun ist

 $T = Tgt \alpha Tgt \beta = Sin \delta$ und

 $A = \delta T + \cos \delta$ befannt,

baher läßt fich leicht daraus a und bemnachst die Lange des masserhaltenden Bogens

$$L = R (\lambda - \delta)$$
 Seca finden.

Beispiel. Wenn nach Vierwo's Angabe *) Tg' = 1 und Tgi $\beta = \frac{3}{4}$ also = 45° und $\beta = 36^{\circ}$ 52' genommen wird, so ist

T = Tgt . Tgt s = 1 = Sin daher

Marcus Vitruvius Pollio angef. Baufwuffe Sc. 10. Buch, 11. R. S. 265.

Sin 3 = 0,75 = Sin 48° 35' unb Cos 3 == 0,66153 200g. 3 = 0,84795 alfo A = 0,84795.4+ 0,66153 = 1,29749 baba für R = I

λ=3,1416-0,75+1/[2+2,595+0,75°-6,283.0,75] = 2,3916 + 0,6672 = 3,0588

(Rach den Lafeln ftimmt zu Diefem Bogen ein Die fel von 175° 16')

baber ift die Lange des mafferhaltenden Bogens = (3,0588 - 0,8479) Sec 450= 3,1266.

(Wird ber Werth von a in die Gleichung AT -- Cos A == 1,2975 gefest, fo erhalt man, weil

> Cos 175° 16' = - 0,9966 ift 3,0588 . 3 - 0,9966 = 1,2975

wie erforbert wirb.)

262. 8.

Die vorgetragenen Untersuchungen beziehen fich fammtlich auf Rohren von unendlich fleinen Durch. meffern, und laffen fich nur bei febr engen Rob. ren, mit Beifeitefegung der Mohafion anwenden. Da mir nun bis jest feine Untersuchungen über Schneden von beträchtlicher Weite befannt find, fo gebe ich nachstehende Museinanderfegung über die Wafferschneden mit Windungen, beren fentrechte Durchschnitte, Rechtede von beträchtlicher Größe find, als einen Versuch, die Theorie die fer Maschinen der Ausübung näher zu bringen.

Es fei A'BCD (Figur 36) berjenige Colinder, 8.36. beffen Umfang burch die centrifche Linie ALSFI der Windung geht; A der Schwerpunkt der Gin-flufiofnung a a'a' (die fich ber Lefer von fich abge

Bon ber archimebischen Bafferschneckerc, 419

febre benfen muß), und aB'C'D' ber Umfang ber Liv. Spindel, die unter bem Wintel CBE = B gegen ben Soeigent EE geneigt ift. Die Grundflas de a'v ba' welche von der Befleidung ber Ochnede begrengt wird, gebt bier nicht burch ben Gebmerpunte der Ginflugofnung, fondern burch den aus gern Rand aa' derfelben. Durch ben bochffen Bunft L (250, S.) in ber centrischen Lime, lege man eine Chene I't Lt" welche erweitert in die Ure der Gpindel falle, und von dem Umfange der Windung begrengt wird. Weil biefe Chene in ben erften Quabranten, von A' an gerechnet, fallt, fo wird fich ibr niedrigfter Duntt am Umfange ber Spindel in t befinden; durch diefen Duntt lege man eine Soris contalebene tS, welche die centrische Linie der erften Windung in ben Puntten S und I' fchneidet, fo murde bei einer Robre von unendlich fleiner Weite. ber Unfang bes mafferhaltenben Bogens in L feon (258. S). Im gegenwärtigen Falle aber, wird bas Baffer bis jum Puntte t nach A' ju ablaufen, und in der Sorigontalfläche tS fichen bleiben, baber man ohne Rachtheil annehmen tann, baf fic der Unfang bes mafferhaltenden Bogens, um bie Lange LS verturge, fo daß man SFI als bie mahre Lange biefes Bogens erhalt.

Man fege die Bobe der Windungsweite a'a"=a. die Breite aa' derfelben = b, den Salbmeffer für die centrische Linie, OA' = R, und ben jum Dunfte S in ber Grundflache gehörigen Bogen AV für den Halbmesser 1,=8+0, is ist Bogen A'V = R (8+0) und

Bogen QV = R. o

weil (259. §) der Bogen A'Q = R. I ift.

Biebt man nun TQ, tajauf bie Grunoflache und TX, tx, SW, sw auf die Horizontalebene EE entrecht, so ift (256.8)

TX = R. J. Tgta. Sin B+R(1+Cos J) Cos B Won t fei tu auf TX fenfrecht, fo ift tx = TX - Tu

mo Tu ber vertifale Abftand ber Dunfte T und t ziv. pon einander ift. Man bente fich (Figur 37) bie 6.37 pertitale rechtwinflichte Ebene Ao'od welche in o' auf ber Borigontalflache ee' flebet; ber Rreisause schnitt Ao'T fei auf Ao'o fentrecht, und in dem felben die Duntte T,t fo gelegen wie Wigne 36. dergeftalt, daß die Flache Ao'od mit einem Theile der Flache A'O O'd (Fig. 36) übereintommt. Aus T,t giebe man TT' und tt' auf Ao' jentrecht, fo find dieje Linien borigontal und t', T' liegen eben fo hoch uber ee' wie t, T und weil L Ao'T=3,

T't = Tt. Cos &

Man giebe T'u' vertikal und t'u' boritonfal, if nun $\angle eo'o = \beta$, so wird $\angle t'Tu = \beta$, dabu T'u' = T't' Cos & = Tt. Cos & Cos &.

Es ift aber T'u' ber vertifale Abstand ber Buntie T und t (da TT' und tt' in einerlei Sornomale liegen) und weil Tt = 1 b, fo ift biefer Abftand

= &b Cos & Cos &

baber auch (Figur 37)

Tu = 1b Cos & Cos B

folalid

tx = R& Tgta Sin B+R (1+Cos &) Cos 3

Werner ift (256. S.) $sw = R(\delta + \sigma) Tgta Sin \beta + R[1 + Cos(\delta + \sigma)] Cos 3$ und wenn as' auf SW fentrecht negonen mied, fo ift & Sss = B also :Ss = In Sing caber SW = sw + Ss core

Won ber archimedischen Wasserschneckerc. 421

SW= $R(\partial + \sigma)$ TgtaSin $\beta + R[I + Cos(\partial + \sigma)]$ Cos β + Ia Sin β

Der Punkt S liegt mit t in einerlei Horizontale ebene, baber ift

SW = tx

Sest man beide Werthe einander gleich, bivibirt burch R Cos β, und austatt Tgta Tgt β, nach 259. §. Sin d gesest, giebt nach gehöriger Abkurzung

$$\sigma \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{aR} - \frac{a \operatorname{Tgt} s}{aR}$$

und es kommt barauf an, aus biefer Gleichung

In benjenigen Fällen, wo d+ on nicht viel pon in ober einem rechten Winkel verschieden ift, welche in der Ausübung am meisten vorkommen, kann man den Werth von oauf folzende Art ohne weitläuftige Proberechnung sinden. Man setze

λιιιι γεψε δ+σ= ₹π+ω

vo w auch negativ fenn kann, fo ift wenn man in ber vorletten Gleichung auf beiben Seiten & Sin & abbirt

$$r \sin \delta + \delta \sin \delta + \cos (\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R}$$

 $-\frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{uR} + \delta \operatorname{Sin} \delta$

B

ther $\cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \cdot Tgt \cdot S}{2R} + \delta \sin \delta \Longrightarrow B$

zefest, giebt

 $(\partial + \sigma) \operatorname{Sin} \partial + \operatorname{Cos} (\partial + \sigma) = B$ ober

 $(\frac{1}{2}\pi + \omega) \sin \delta + \cos (\frac{1}{2}\pi + \omega) = B$

ther $\operatorname{Cos}(\frac{1}{2}\pi + \omega) = -\operatorname{Sin}\omega$ daher

Sind — Sine = B — 1 7 Sind

Run ift nach ber Voraussepung ber Bogen a micht

 $TX = R.\delta$. $Tgt\alpha$. $Sin \beta + R(1 + Cos \delta) Cos \beta$ Won t fei tu auf TX fenfrecht, fo ift tx = TX - Tu

me Tu ber pertifale Abftand der Punfte T und t zrv. von einander ift. Man dente fieb (Figur 37) bit 3.37 pertifale rechtwinklichte Ebene Ao'od welche in o' auf der Horizontalfläche es flehet; der Kreisaus schnitt Ao'T sei auf Ao'o senkrecht, und in bemfelben die Puntte T,t fo gelegen wie Figur 36, dergestalt, daß die Fläche Ao'od mit einem Theile der Fläche A'O O'd (Fig. 36) übereintomme. Aus Tet giebe man TT' nud tt' auf Ao' fentrecht; fo find dieje Linien borigontal und t', T' liegen eben fo hech über ee' wie t, T und weil L Ao'T = d,

T' = Tt. Cos &

Man giebe T'u' vertikal und t'u' borizontal, if nun $\angle eo'o = \beta$, so wird $\angle t'T'u' = \beta$, daber T'u' = T't' Cos B = Tt. Cos & Cos B.

Es ift aber Tu' der vertifale Albstand ber Duntte T und t (ba TT' und tt' in einerlei Bornontale liegen) und weil Tt = 3b, fo ift diefer Abftand

= 16 Cos & Cos B

daher auch (Figur 37)

Tu = 1b Cos & Cos B

folglich

tx = R& Tgta Sin B+R (1+Cos &) Cos & - Ab Cosd Cos8

Ferner ift (256. S.)

 $sw = R(\delta + \sigma) Tgta Sin \beta + R[1 + Cos(\delta + \sigma)] Cos 3$ und wenn ss' auf SW fentrecht gezogen wird, fo ift & Sss' = B alfo Ss' = ta Sin B caher

SW = sw + Ss core

Won ber archimedischen Wasserschneckerc. 421

Der Punkt S liegt mit t in einerlei Horizontale ebene, baher ift

SW - tx

Gest man beibe Werthe einander gleich, bivibirt burch R Cos &, und auftatt Tgta Tgt &, nach 259. §. Sin & gefest, giebt nach gehöriger Abkurgung

$$\sigma \sin \delta + \cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{a R} - \frac{a \operatorname{Tgt} s}{a R}$$

und es kommt barauf an, aus hiefer Gleidung r zu entwickeln.

In denjenigen Fällen, wo d+o nicht viel pon In ober einem rechten Wintel ver-Schieden ift, welche in der Ausübung am meiften portommen, fann man den Werth von auf folgende Urt ohne weitläuftige Proberechnung finden. Man fete

8+0= = = = = = 0

Do a and negativ fenn tann, fo ift wenn man in ber vorletten Gleichung auf beiden Geiten & Sin & ıddirt

$$7 \sin \delta + \delta \sin \delta + \cos (\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R}$$

- a Tgt & + & Sin &

B

ober

therefore
$$\frac{b \operatorname{Cord}}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} S}{2R} + \delta \operatorname{Sin} \delta = B$$

zesest, giebt

$$(\partial + \sigma) \operatorname{Sin} \partial + \operatorname{Cos} (\partial + \sigma) = B \operatorname{ober}$$

$$(\frac{1}{2}\pi + \omega) \sin \delta + \cos (\frac{1}{2}\pi + \omega) = B$$

aber $Cos(\frac{1}{2}\pi + \omega) = -Sin \omega$ baber

$$\omega \sin \delta - \sin \omega = B - \frac{1}{4}\pi \sin \delta$$

Run ift nach ber Voraussetzung ber Bogen w nicht

 $TX = R. \delta$. Tgta. Sin $\beta + R(1 + \cos \delta) \cos \beta$ Won t fei tu auf TX fentrecht, fo iff tx = TX - Tu

mo Tu ber vertifale Abstand ber Punfte T und t ziv. von einander ift. Man dente fich (Figur 37) die 8.37 pertifale rechtwinflichte Ebene Ao'od welche in o' auf ber Borigontalflache ee' flehet; ber Kreisaus fchnitt Ao'T fei auf Ao'o fentrecht, und in bemfelben die Duntte Tit fo gelegen wie Figur 36, dergestalt, daß die Flache Ao'od mit einem Theile der Flache A'O O'd (Fig. 36) übereintomint. Aus T,t ziehe man TT' und ti' auf Ao' sentrecht, fo find dieje Linien borigontal und t', T' liegen eben fo boch über ee' wie t, T und weil L Ao'T=8;

T't = Tt. Cos &

Man ziehe T'u' vertikal und t'u' horizontal, if nun \angle eo'o = β , jo wird \angle t'T'u' = β , dahar - T'u' = T't' Cos & = Tt. Cos & Cos &

Es ift aber Tu' ber vertifale Abstand ber Duntte T und t (ba TT' und tt' in einerlei Sornoniale liegen) und weil Tt = 3b, fo ift biefer Albitand

= &b Coss Coss

baber auch (Figur 37)

Tu = 1b Cosd CosB

folglid

tx = RS Tgta Sin B+R (1+Cos 8) Cos 8 Lb Cosd CosB

Ferner ift (256. S.)

 $sw = R(\delta + \sigma) Tgta Sin \beta + R[1 + Cos(\delta + \sigma)] Cos \beta$ und wenn ss' auf SW fentrecht gejogen wird, fo ift & Sss' = B also Ss' = & a Sin B caher

SW = sw + Ss eder

Von der archimedischen Wasserschneckerc. 421

SW=
$$R(\partial + \sigma)$$
TgtaSin $\beta + R[1 + \cos \partial + \sigma]$ Cos β
+ $\frac{1}{2}$ a Sin β

Der Dunft S liegt mit t in einerlei Borigental: ebene, daher ist

SW - tx

Gest man beide Werthe einander aleich, Livibirt burch R Cos B, und anfian Tgta Tg. 2, nach 250 \$. Sind gefest, giebt nach gehöriger Abturgung

$$\sigma \operatorname{Sin} \delta + \operatorname{Cos}(\delta + \sigma) = \operatorname{Cos} \delta - \frac{\operatorname{SC} \cdot 3}{\operatorname{R}} - \frac{\operatorname{Tr.s}}{\operatorname{A}}$$

und es kommt barauf an, aus biefer Gleichung r ju entwickeln.

In benjenigen Rallen, wo a - nicht riel on Im ober einem richten Wintel see: dieden ift, welche in ber Ungubung am meinen portominen, tann man ten Weeth von man it. gende Urt ohne weitlaufrie Probezechungs finem Man jese

6-5= =====

vo auch negatio fent fann, fe if mern maber vorlegten Gleichung auf beiben Grien ? 5...? iddirt

 $\cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a T_{E} \beta}{2R} + \delta \sin \delta = B$ gefest, giebt

 $(\partial + \sigma) \operatorname{Sin} \partial + \operatorname{Cos} (\partial + \sigma) = \mathbf{B} \operatorname{sc}_{22}$

 $(\frac{1}{6}\pi + \omega)$ Sind + Cos $(\frac{1}{4}\pi + \omega) = 3$

aber $\cos(\frac{1}{2}\pi + \omega) = -\sin \omega$

 $\omega \operatorname{Sin} d - \operatorname{Sin} \omega = B - 4\pi \operatorname{Sin} 2$

Mun ift nach ber Voranssehung ber Beat- .:

beträchslich, daher weicht er nur wenig von Sind ab, und es kann letterer um so mehr fant w in Rechnung gebracht werden, weil er noch mit Sind multipliziet und der dadurch entstehende Fehler um so geringer seyn wird. Nach dieser Voraussesung, und wenn man die Zeichen umtehrt ist

$$(1-\sin\delta) \operatorname{Sin}\omega = \frac{1}{2}\pi \operatorname{Sin}\delta - B$$
 folglich

$$\operatorname{Sin}\omega = \frac{1}{1-\operatorname{Sin}\delta}$$

Ift hierans Sin w und alfo auch ber Bogen wge- funden, fo erhält man

Wird \(\frac{4 \pi \sin \frac{3 - B}{1 - \sin \frac{3}{2}}\) negativ, fo fucht man ben bazu gehörigen Bogen für einen positiven Ginus, nimmt aber alsbann

$$\sigma + \delta = \frac{1}{2}\pi - \omega.$$

Beispiel.

$$B = 0.34957$$
 und
 $Sin \delta = 0.24572$ so is

$$Sin \omega = \frac{1.57070 \cdot 0.24572 - 0.34957}{1 - 0.24572} = 0.04827$$

$$= Sin 2^{\circ} 46'$$

(wogu ein Bintel von 78° 33' ftimmt.)

Unmert. Für ben Rall, bag

Fleiner als 1 oder kleiner als 57 Grad ift, kann man burch folgende Betrachtung einen Werth für - erhalten: Bon ber ardimebischen Wasserschneckerc. 423

Es if *)

$$Cos(3+r) = Cos 3-r Sin 3 - \frac{1}{2}r^2 Cos 3 + \frac{1}{6}r^2 Sin 3 + \frac{1}{24}r^4 Cos 3 - \dots$$

behalt man bie brei ersten Glieder dieser Reihe bei, weil die übrigen schon merklich abnehmen, so verswandelt sich die hauptgleichung in folgende

$$- \sin \theta + \cos \theta - \cos \theta - \frac{1}{2} e^{2} \cos \theta$$

$$= \cos \theta - \frac{b \cos \theta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgr} \beta}{2R}$$

und man findet, wenn die Glieber welche fich aufheben weggelaffen werden, den Bogen

$$\bullet = V \left[\frac{b + a \operatorname{Tgt} \beta \operatorname{Sec} 3}{R} \right]$$

Sur die Voraussetzung

erhalt man durch abnliche Betrachtungen

$$\begin{aligned} \cos(\partial + \sigma) &= \cos(\partial + \frac{1}{2}\pi) - \sigma \sin(\partial + \frac{1}{2}\pi) - \frac{1}{2}\omega^2 \cos(\partial + \frac{1}{2}\pi) \\ &= -\sin \partial - \sigma \cos \partial + \frac{1}{2}\omega^2 \sin \partial \end{aligned}$$

Diesen Berth in die Hauptgleichung S. 421 gesett, und $\frac{1}{2}\pi + \sigma$ statt σ eingeführt, giebt σ , woraus $\sigma = \frac{1}{2}\pi + \sigma$ durch nachstehenden Ausdruck gefunden wird

263. 5.

Weil I' mit t (Figur 36) in einerlei Horizon: xiv. talebene liegt (262. §.), so ift in I' das Ende der g. 36. centrischen Linie des wasserhaltenden Bogens, wo- zu in der Grundsläche der Punkt q' gehört. Für den wasserhaltenden Bogen SFI' ift VBq' der das

^{*)} E. Euler, angef. Bollfidnbige Anleitung jur Differrentialrechnung. 2ter Th. Berlin 1790. 95. §.

Div gugeborige Bogen in ber Grundflache, und wenn man für den Salbmeffer = 1 den gu A'QVBq geborigen Bogen = a fest, fo ift ber fenfrechte Abftand des Puntte I' von der Horizontalebene EE ober (256 S.)

 $l'w' = R\lambda \operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Sin} \beta + R (1 + \operatorname{Cos} \lambda) \operatorname{Cos} \beta$

Alber I'w = tx

baber wenn die biefür gefundenen Werthe gefest, burch R Cos & dividirt und

Tgt a Tgt B = Sind

(250. 8) gefest wird, fo ift nach gehöriger Bufammengiehung ASind+CosA=dSind+Cosd-hCosd- Tgts

oder 262. S.

 $\lambda \sin \delta + \cos \lambda = B$

und man findet auf eine abnliche 2frt wie 261. & $\lambda = 3,1416 - Sind + V [2 + 2B + Sind^2 - 6,283 Sind]$

Wenn nun a und o bekannt find, fo erhalt man die Lange des mafferhaltenden Bogens

 $L = R (\lambda - \sigma - \delta) \operatorname{Sec} \alpha$ L

und wenn f = a.b den Inhalt vom Querschnitte einer Windung, und M' den forperlichen Inhalt \mathbf{M}' des mafferhaltenden Bogens bezeichnet, fo ift die bei jeder Umdrehung geschöpfte Waffermenge

 $M' = f.L = f.R (\lambda - \sigma - \delta) Sec \alpha$

vorausgelest daß bei der Schnede der Waffer: spiegel genau bis an den Normalpunkt (259. 8) reiche, die Umdrehungen nicht zu fchnell gefcheben, bamit fich der mafferhaltende Bogen füllen fam und alles an der Maschine vollkommen dicht sei,



Von der archimedischen Wasserschnecke ze. 425

weil sonft ein Theil des geschöpften Wassers ver-

loren geht.

Iff m die Ungahl der Umläufe der Spindel in einer Minute, so findet man die Wassermenge in jeder Minute

M = m.f.L

M t

und wenn t die Umlaufszeit der Spindel bezeichenet, so ift auch

 $M = \frac{60}{1} f. L$

Hat die Spindel mehrere Schnedengänge, fo muß bieje Wassermenge noch mit ber Augahl ber Gange multiplizirt werden.

Den Normalpunkt G in der Grundsläche fin- x.rv. bet man, wenn von q auf aB' eine senkrechte Lis G. 36. nie qG gezogen wird. Denn offenbar, wenn der Wasserspiegel bis an den Punkt q reicht, wird sich der wasserhaltende Bogen genau füllen, und die zwischen den Wasserbögen ersorderliche Luft eintreten kann, welches dadurch einleuchtend wird, wenn man sich den Punkt t in q benkt.

Weil dem Bogen ag ber Winkel & zugehört, so ist für der Spindel Halbmesser Oa = e

Ç

aG = e Sin.vers&

und weil a'a = b, so sindet man die Entserenung des Normalpunkts G vom höchsten Punkte a' in der Grundsläche oder

$$a'G = b + e Sin.vers \delta$$

Beispiel. Für eine Schnecke von zwei Windungen sei der Windungswinkel = 11° 39', der Reigungs, winkel s = 50°; der Halbmesser der centrischen Lisnie R = 2,16, die Hohe der Windungsweite a = 1,15 und die Breite derselben b = 1,62 30ll, man sucht die Wassermenge welche die Schnecke dei jeder Umbrehung ausgiest und die Kage des Vormalpunkts.

426 2 Ein und zwanzigstes Rapitel.

Tgt = Tgt = 0,24572 = Sin 3 = Sin 14°13 Cos 3 = 0,96937

Bogen 8 = 0,24812

 $B = o_196937 - o_136351 - o_131725 + o_106096$ $= o_134957$

1 = 3,1416 — 0,24572 + 1,10252 = 3,99840 Rady 262. §. ist

> a + b = 1,61908 also L = a - a - b = 2,37932

daher der Inhalt eines wasserhaltenden Bogen M'= 1,15.1,62.2,16.2,37932. Sec. a = 9,776 K.3. folglich die bei jeder Umdrehung ausgegoffene Waffermenge

2.91776 = 19155 Kubikjoll.

Für die Entfernung bes Mormalpunkts vom bedfien Puntte ber Grundflache findet man, weil ; -R-&b = 1,35

1,62 + 1,35 Sin.vers > = 1,6613 3011.

264. §.

Es ware zu wünschen, daß man fehr ine Große gehende Versuche hatte, mit welchen die vorstehende Theorie verglichen werden könnte. Herr Prosessor Hennert in seiner Preißschrift) führt zwar Versuche an, welche mit drei großen Schnecken in Holland gemacht worden sind, es sehlen aber mehrere

(Diese Piece ift mit einer andern sur la Nutrition jufammengedruckt, welche vorhergeht, wonach fich and bie angeführte Seitenzahl richtet.)

^{*)} Dissertation sur la Vis d'Archimede, qui a remporté le prix de mathématique adjugé par l'academie roy, des sciences et belles-lettres de Prusse, en 1766, par M. I. F. Hennert, à Berlin 1767.

Größen, welche auf bie genane Bestimmung ber Waffermenge Ginfluff haben; dabei miderfprechen die Ungaben auf der 82ffen Geite, den anf der Baften Geite befindlichen, und man findet nicht genau angegeben, wie tief der Mittelpunkt ber Ginfluffefnung unter bem Waffer geftanben bat. Dieje Umffande, und noch weit mehr Erinnerungen welche Berr Rarft en gegen diefe Berfuche macht, baben mich bewogen, von einer Wafferichnede ein bolternes Modell von beträchtlicher Große, mit allem möglichen Bleife, unter meiner Hufficht verfertigen ju laffen, das in allen feinen Theilen mit berjenigen Genauigkeit vollendet ift, welche die Theorie fordert, und womit in Gegenwact des Ronigl. Professors Beren Sobert nachstebende Berfuche angefiellt find, bei melden die Beiten mit einem Gefundenpendel bemertt wurden.

Die Schnecke war nach Art der Tonnenmühlen gegerbeitet; um eine 2,7 Boll dicke Spindel gingen 18 Windungen. Die Breite der Schneckenbreiter vom Umfange der Spindel bis zur Betleidung, oder die Breite der Windungsweite, war 1,62 Boll, so daß der Durchmesser der Schneckenbreiter hatten eine Dicke von \(\frac{1}{4} \) Boll, und bei zwei Ginflußöfnungen oder doppelten Windungen, war die Höhe einer Windungsweite 1,15 Boll und die Höhe

des Schnedenganges 2,8 Boll.

Die Grundfläche der Schnecke wurde durch eine Rreislinie an der Umfassung der Schnecke bemerkt, die so eingetheilt war, daß dadurch ein Durchmesser der Grundfläche gleiche Ubtheilungen erhielte, wodurch man jedesmal genau den Stand des Wasserspiegels gegen die Grundfläche angeben konnte, wenn der höchste Punkt des Durchmessers, der hier o ift, so frand, daß zwei zusammengehörige Punkte der Kreislime am Umfange, in die Ebene des Wasserspiegels sielen. Die Schnecke wurde in ein

febr weites Gefaf mit Waffer unter einem Ra annasminkel von 50° = B gefest, und bei jedem Verfuche fuchte man ben Wafferspiegel burch Rugießen auf einerlei Sohe zu erhalten. Glückte bie fes nicht gang, fo murde bas Illittel zwischen ban anfänglichen und folgenden Wafferstande genom men und in ber zweiten vertifalen Reibe ber nach flebenden Safel bergeftalt bemertt, baf die negati ven Entfernungen, die Sohen des Wasserpiegels über o, die positiven Entfernungen aber, der Abstand des Wasserspiegels unter o auf bem hochften Durchmeffer der Grunbfläche gemeffen, angeigen. In ber britten Reihe ber Safel befindet fich die Anzahl der beobachteten Umdrehungen der Rurbel, welche fich an ber Spindel ber Gonede befand, um ein Gefäß von & Rubitfuß genau mit Waffer angufüllen. Die vierte Reibe entbalt bie mabrend biefer Beit nach einem genauen Gefunden pendel beobachtete Gefunden. Endlich ift Die fünfte und fechete Reihe aus ben beiden porheraebenden berechnet, um die Versuche beffer gu überfeben.

Von der archimedischen Wasserschneckere. 429 Versuche mit der Wasserschnecke.

Nro.	Entfernung vom höchten Puntte in der Grundfide. Zou.	Anzahl der Umdre- hungen der Aurbel.	Zeit in der 864 Aubikjou Waffer ausliefen Gefunden.	Wasser. menge bei einer Umdre. hung. Lubiksoll.	Umdrehun- gen der Schnede in z Mitnute.
3 4 5 6	— 2,5	55 · 58 · 59 · 61 · 66 · 79	146 85 71 72 53 39	15,7 149 146 14.1 13,1	22 41 49 51 74
7	-I 1,7	бо	66	1.5.4	54
8	- 1,4	6o ·	98	1,4 -	37
9	- 1,2	57	66	1.,6	. 49
11	I,t	54 59	75 64	16,0 14,6	43
12	- 1,0	56	58	154	57
13	o,6	58	70	14,9	ĴΟ
14 15	- 0,2	57 5 6	74 61	15 t 15,4	5.5 ·
16	+ 0,1	53 :	64	16,5	.;9
17	+ 0,2	62	43	13,9	- 6
18	+ 0,3	ho	53	14,4	65
19 20	+ 0,5	52 53	ენ 64	16,0 16,3	3.4 49
21 22 23	+ 0,8	00 00 10	94 · 50 48	17,3 14,4 14,1	34 74 76
24 25	+ 0,9	60 ·	პი 46	14,4 1.,1	74 74
26 . 27 28 29	+ 1,0	51 56 57 58	62 52 49 48	16,9 15.4 15,1 14,4	37 64 70 73
30 31 32 33 34 35	+ 1,1	49 48 49 49 59 59	37 56 44 37 46	17,6 18,0 17,6 17,6	29 33 52 - 67 c 06

febr weites Befag mit Waffer unter einem In gungowinkel von 50° = B gefest, und bei jedem Berinche fuchte man ben Wafferspiegel burch gu gießen auf einerlei Sobe gu erhalten. Gludte bie fes nicht gang, fo murbe bas Mittel swiften bem anfänglichen und folgenden Wafferftande genem men und in der zweiten vertitalen Reibe ber nach. flebenden Safel bergeftalt bemertt, bag die negan ven Entfernungen, die Sohen des Wasserpiegels über o, die positiven Entfernungen aber, ben Abstand des Wasserspiegels unter o auf dem bochften Durchmeffer ber Grundflache gemeffen, an zeigen. In der britten Reihe ber Zafel befinde fich die Angabl der beobachteten Umdrehungen ber Rurbel, welche fich an der Spindel ber Genede befand, um ein Gefäß von & Rubitfuß geugu mit Maffer anzufüllen. Die vierte Reihe enthalt die mabrend biefer Beit nach einem genauen Gefundenpendel beobachtete Gefunden. Endlich ift bie fünfte und fechste Reihe aus den beiden vorhergebenden berechnet, um die Verfuche beffer ju überfeben.

Von der archimedischen Wasserschneckerc. 429

Versuche mit der Wafferschnede.

Nro.	Entfernung bochten Puntte in der Grundstäche. Bod.	Anzahl der Umdre- hungen der Aurbel.	Beit in der 864 Aubikjoll Waffer ausliefin Gefunden.	Wasser. menge bei einer Umdre. hung. Aubikjou.	Umdrehun gen der Schnede in "L Minute.
3 4 5 6	— <u>2,5</u>	55 58 59 61 66	146 85 71 72 53 39	157 149 146 14.t 13/t	22 41 49 51 74 121
7	- t,7	ho	66	114	54
8	- 1,4	60	68	1 ,4 .	.17
9	- 1,2	57	Ďΰ	1.,6	49
II	— r,r	54 59	75 64	16,0 14,6	41 .6
12	- 1,0	56	58	154	57
13	— v,6	58	70	14,9	50
14 15	- 0,2	57 56	74 61	15 t 15.4	- 46 55
16	1,0 +	53	64	+ 16,1	49
17	+ 0,2	64	43	r3.9	· 6
- 18	+ 0,3	(ve	53	14,4	65
19 20	+ 0,5	52 53	gu 64	16,6 16,3	32 49
21 22 23	+ 0,8	50 60 61	94 50 48	1773 1464 1461	32 72 76
24 25	+ 0,9	60 61	პი 46	14,4	72 74
26 27 28 29	+ 1,0	51 56 57 58	6.2 52 49 48	15,9 15,4 15,1 14,9	37 64 70 72
30 31 32 33 34 35	+ 1,1	49 48 49 49 59 59	56 44 37 46	17,6 18,0 17,6 17,6 14,6 14,6	29 33 52 67 96 109

265 8

Ilm auch in Abficht der Wafferfdraube einige Berinche anzuffellen und die vorbergebenden allgemeinen Untersuchungen mit ben Grfabrungen gu vergleichen, tonnte man fich leines fo großen INobells wie bei ber Wafferschnede bedienen, for bern es mußte biegu ein fleineres febr genau gear beitetes Motell benuft werden, welches fich bei der Königl Bauakademie befindet, drei Gange hat, und mit einem Vorgelege versehen ift, wodurch auf zwei Umdrehungen der Rurbel, drei Umdrehungen der Schnecke fommen.

Die Ubmeffungen biefes Mobells find folgende: Durchmeffer ber gangen Scheaube 25 Roll; Dide ber Spindel & Boll; Breite der Gebraubenbretter oder Breite der Windung & Boll; Sohe ber Windungsweite & Boll; Dide der Schraubenbrener etwa & Boll; Sohe des Sehraubenganges 3 Boll;

gange Lange ber Schraube 18 Roll.

Der Unteribeil ber Gebraibe murbe in ein Bebaltnif mit Waffer fo gestellt, daß immer me maftens eine Windung fich unter bem Waffer befand, und die Gebranbenare batte in allen Der fuchen gigen den Wafferspiegel, eine Reigung von 30 Grad = B. Das Gefaß in welchem bas at icopfte Waffer aufgefangen wurde, enthielt ge nau 200 Rubifgolle; die verfloffene Beit ift mittelft eines Gefundenpendels gegablt.

danie i make

- Von der archimedischen Wasserschnecke ic. 433

No. ber Ber- fuce.	Umdrehungen der Lurbel,	Beit in welcher 200 K. Boll Wasser ausliefen. Gekunden.	Waffermenge bei einer Umdrehung der Schraube, Kubikjoll.	Umlänfe der Schraube in 1 Minute
1 1 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 II	124 80 49 45 40 37 39 44 51	260 137 49 40 29 21 18 18 18	1,07 1,66 2,72 2,90 3,73 3,60 3,51 3,42 3,02 2,61 0,89	43 52 90 101 124 159 190 195 220 270 321

Bei fehr wenig Umbrehungen in einer Minute wurde gar tein Waffer jum Mustaufen gebracht, obaleich der Spielraum zwischen dem Rumm und ben Schraubenbrettern außerft geringe und alles gut cylinbrifch abgedreht mar. Man fonnte bie Unzahl der Umdrehungen der Kurbel bis auf 10 in 32 Gefunden vermehren, und erhielt noch tein Waffer, bei einer wenig größern Geschwindigkeit fing daffelbe aber an, tropfenweife auszufliegen. Bienach läßt fich annehmen bag die Ochranbe bei 28 Umdrehungen in der Minute noch fein Waffer giebt.

In der vorstehenden Zafel sind die beiden letzten vertitalen Reihen aus den nebenftehenden Bcpbachtungen berechnet, wobei zu bemerten ift, daß atwei Umdrehungen der Rurbel auf drei Umläufe ber Schraube fommen. Much geht daraus hervor, bag bie größte Wassermenge erhalten wird, wenn bie Schraube in der Minute etwa 159 Umläufe macht, und daß mehr oder weniger Ilmlaufe eine gegingere Daffermenge geben, welches fich auch lett erflaren lagt, weil im erften Falle, bas

' nicht schnell genug aus dem Gumpfe fol-

Bon der archimedischen Wasserschnecke zc. 433

No. der Ber- fuche.	Amdrehungen der Lurbel,	Beit in welcher 200 K. Boll Waffer ausliefen. Gekunden.	Woffermenge bei einer Umdrehung der Schraube, Rubitzoll,	Umlänfe der Schraube in 1 Minnte
, 1	124	Ω6ο	1,07	43
្ន	8å	137	1,66	43 59
. 3	49 45	49	2,72	90
× 4	45	40	2,90	101
5	40 37	29	3 33	124
6	37	21	3,6o	159
7 .	38	18	3, 51	190
8	39	18	3,42	195
7 ' 8	44 51	18	3,02	220
10		17	2,61	270
11	150	42	o,8g ·	321

Bei sehr wenig Umbrehungen in einer Minute wurde gar kein Wasser zum Auslausen gebracht, obgleich der Spielraum zwischen dem Kumm und ben Schraubenbrettern außerst geringe und alles gut cylindrisch abgedreht war. Man konnte die Anzahl der Umdrehungen der Kurbel die auf 10 in 32 Sekunden vermehren, und erhielt noch kein Wasser, bei einer wenig größern Geschwindigkeit sing dasselbe aber an, tropfenweise auszusließen. Hienach läßt sich annehmen daß die Schraube bei 28 Umdrehungen in der Minute noch kein Wassesten giebt.

In der vorstehenden Tafel sind die beiden letzten vertikalen Reihen aus den nebenstehenden Bco-bachtungen berechnet, wobei zu bemerken ist, daß zwei Umdrehungen der Autbel auf drei Umläuse ber Schrande kommen. Auch geht daraus hervor, daß die größte Wassermenge erhalten wird, wenu Schraube in der Minute eiwa 159 Umläuse eine Lacht, und daß mehr oder weniger Umläuse eine

z. Wassermenge geben, welches sich auch meldern läßt, weil im ersten Falle, bas icht schwell genug aus bem Gumpfe fol-

CF e

Sortfeguing.

Nro,	Gutfernung vom böchften Punfte in der Grundfläche. Zoll.	Angahf ser Umstro hungen ser Aurbel.	Beit in der Big Aubitzou Waffer dustliefen, Gefunden.	Waller, menge boi einer Umbre, bung, Kubiksoll,	Umderhun- gen bet Schnede in 1 Minute.
36	+ 1,2	50	62	17,3	45
37		56	46	15,4	73
38		61	46	14.1	79
39	+ 1,3	46	33	18,8	53
40		49	94	17,6	301
41		72	36	12,0	120
43		73	36	11,8	102
43	+ 1,4	56	61	15,4	55
44		56	47	15,4	71
45		53	43	16,3	74
46		55	40	15,7	82
47	+ 1,5	54	39	16,0	83
48		52	43	16,6	72
49		46	31	18,8	88
50 51 52 53 54 55	+ 1.7	48 46 45 44 44 46	51 46 37 31 27	18,6 19,6 19,6 18,8	56 60 73 85 88 120
56	+ 1,8	47	49	18,4	57
57		46	38	18,8	73
58		45	28	19,2	95
59		48	26	18,0	111
60		49	23	17,6	128
61 62 63	+ 1,9	48 48 49	48 39 40	18,0 18,0 17,6	50 74
64 65	+ 2,0	49 47 50	29	18,4	73 97 125
66	+ 2,3	49	34	17,6	56
67		50	27	17,3	111
68		51	24	16,9	127
69		66	30	13,1	132
70 71 72 73	+ 2,4	84 51 50 54	112 44 38 28	16,9 17,3 16,0	45 59 79 116
74	+ 3.0	123	165	0.5	1 44 1

Ms bei dem Wasserstande — 1,5 Zoll, die Kurbel so schnell umgedrede wurde, daß 56 Umbrebungen in 23 Sekunden, oder in der Minute 146 Umdrehungen erfolgten, so hörte der Ausfluß des Wassers auf. Eben dies erfolgte bei einem Wasserslande von + 1,3 wenn die Schnede in einer

Minute 150 Umläufe machte.

Aus den vorsiehenden Versuchen ergiebt sich, daß es für einen jeden Wasserstand in Bezug auf die Grundsläche der Schnecke, eine Geschwindigseit giebt, bei welcher die größte Wassermenge für diesen Wasserstand erhalten wird. Als der Wasserspiegel 1,7 Zoll unter dem höchsten Punlte der Grundsläche stand, war bei 85 und 98 Umbrebungen in der Minute, die größte Wussermenge unter allen Versuchen auf eine Umdrehung

19,6 Rubikzell.

Rach bem im vorigen S. berechneten Beifpiele, girbt bie Theorie für diefen Fall

19,55 Rubikzoll;

welches eine unerwartete Abereinstimmung ift.

In Absicht des Normalpunkts giebt die Theorie nuch dem vorigen §. 1,66 Zoll und die Versude geben 1,7 Zoll, welches so genau wie möglich stimmt.

Hiedurch wird es aber eben so wie 259. §. bei den kleinen Versuchen mit der gläsernen Schnecke einleuchtend, wie wichtig es sei, daß das Wasser gegen den Normalpunkt stehe, nud man kann sich hieraus sehr gut erklären, wie es möglich war, daß die Schnecken in so üblen Ruf gekommen sind und man Statt ihrer, lieber die unvollkommern Wasserschranden wählte, weil man bei erstern die Stellung des Wasserspiegels gegen den Normalpunkt vernachläßigte, worauf man bei lessen nicht Rücksicht zu nehmen hat.

Soctfegung.

				-	
	Entfernung	Ungabil	Beit	233 a Fev-	Umbrehum
	trom	bungen	in der gli4 Rubikteil	bei einer	gru ber Educate in
1000	hachten hirugte	per	25айст	Um bre-	1 Minair
Nro.	Grundflache.	Aurbel.	ausliefen.	bung.	2
	Bott.		Gefunden.	Mubitson.	
	3.5.		1.000		
36	+ 1,2	50	62	17,3	43
37	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56	46	13,4	73
38		61	46	14.1	79
39	1.13	46	331	118,8	83
40	4-14	49		17,6	101
41	4.50	72	29 36	12,0	130
42		73	36	11,8	102
43	+ 1,4	56	- GE	15,4	55
44	-	56	47	15,4	7.0
45	2000	53	43	16,3	74 8a
46		55	40	15,7	84
47	+ 1,5	54	39	16,0	83
48	+ 1,6	52	43	16,6	73
49	1000	46	31	18,8	72 8g
50	+ 1.7	48	51	18,0	36
51	100	46	46	18,8	66
59		45	37	19,2	7.3
53		44	31	19,6	65
54 55	11.450	44 46	27 23	19,6 18,8	95 120
-					
56	+ 1,8	47	49 38	18,4	57
57	1 1/10	46 45	28	18,8 19,2	73
59	-	48	26	18,0	95
60		49	93	17,6	108
61	+ 1,9	46	48	18,0	tio
62		48	39	18,0	74
63	+ 2,0	49	40	17,6	73
64	The Same	47	29	18,4	97
65	+ 2,1	50	24	17,3	125
66	+ 2,2	49	34	17,6	86
67	The Real Property lies	50	27	17,3	111
68	The second	51	24	16.9	1.27
69	and the same	66	30	13,1	132
70	+ 2,4	84	112	10,2	45
71	1000	51	44 38	16,9	69
72		50 54	28	16,0	79 116
73					
74	+ 3,0	123	165	7,0	44

Von der archimedischen Wasserschneckere. 431

Alls bei dem Wasserstande — 1,5 Zoll, die Kurbel so schnell umgedreckt wurde, daß 56 Umdrebungen in 23 Sekunden, oder in der Minute 146 Amdrehungen erfolgten, so hörte der Aussluß des Wassers auf. Eben dies erfolgte bei einem Wasserstande von + 1,3 wenn die Schnecke in einer

Minute 150 Umläufe machte.

Aus den vorstehenden Versuchen ergiebt sich, daß es für einen jeden Wasserstand in Bezug auf die Grundsläche der Schnecke, eine Geschwindigsteit giebt, dei welcher die größte Wassermenge für diesen Wasserstand erhalten wird. Als der Wassersten Valle der Grundsläche stand, war dem höchsten Punkte der Grundsläche stand, war dei 85 und 98 Umdreshungen in der Minute, die größte Wassermenge unter allen Versuchen auf eine Umdrehung

19,6 Kubikzoll.

Rach bem im vorigen S. berechneten Beispiele, giebt die Theorie für diesen Fall

19,55 Kubikzoll;

welches eine unerwartete Übereinstimmung ift.

In Absicht des Normalpunkts giebt die Theorie nach dem vorigen §. 1,66 Boll und die Versusche geben 1,7 Boll, welches so genau wie möglich stimmt.

Hieburch wird es aber eben so wie 259. § bei ben kleinen Versuchen mit der gläsernen Schnecke einleuchtend, wie wichtig es sei, daß das Wasser gegen den Normalpunkt stehe, nud man kann sich hierans sehr gut erklären, wie es möglich war, daß die Schnecken in so üblen Ruf gekommen sind und man Statt ihrer, lieber die unvollkommern Wasserschranben wählte, weil man bei erstern vie Stellung des Wasserspiegels gegen den Nornalpunkt vernachläßigte, worauf man bei lestern nicht Rücksicht zu nehmen hat.

265. §.

Um auch in Absicht der Wasserschenden einige Bersuche anzustellen und die vorhergehenden allgemeinen Untersuchungen mit den Erfahrungen zu vergleichen, kounte man sich keines so großen Modells wie bei der Wasserschnecke bedienen, sondern es mußte hiezu ein kleineres sehr genan gearbeitetes Modell benutt werden, welches sich bei der Konigl. Bauakadenne besindet, drei Gänge hat, und mit einem Vorgelege verschen ist, wodurch auf zwei Umdrehungen der Kurbel, drei Umdrehungen der Schnecke kommen.

Die Abmessungen bieses Mobells sind folgender Durchmesser der ganzen Schraube 25 Boll; Dide der Spindel & Boll; Breite der Schraubenbretter oder Breite der Windung & Boll; Sohe der Bindungsweite & Boll; Dide der Schraubenbretter etwa & Boll; Jöhe des Schraubenganges 3 Boll;

gange Lange ber Schraube 18 Boll.

Der Untersbeil ber Schraube wurde in ein Behältnist mit Wasser so gestellt, daß immer wenigstens eine Windung sieh unter dem Wasser befand, und die Schraubenare hatte in allen Versuchen gegen den Wasserspiegel, eine Neigung von 30 Grad = \(\beta \). Das Gesaß in welchem das geschöpfte Wasser aufgefangen wurde, enthielt genau 200 Aubikzolle; die verstossene Zeit ist mittelst eines Gekundenpendels gezählt.

Bon der archimedischen Wasserschnecke zc. 433

No. der Ber- Jude.	Umdrehungen der Lurbel,	Beit in welcher 200 K. Boll Waffer ausliefen. Gekunden.	Boffermenge bei einer Umdrehung der Schraube, Kubikjoll.	Umlänfe der Schraube in 1 Minnte
1 9 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1	124 849 445 440 377 39 441 150	260 137 49 40 29 21 18 18 18	1,07 1,66 2,79 3,70 3,70 3,60 3,51 3,42 3,61 0,8	43 52 90 101 124 159 190 195 220 270 321

Bei sehr wenig Umbrehungen in einer Minute wurde gar kein Wasser zum Auslausen gebracht, obgleich der Spielraum zwischen dem Kumm und den Schraubenbrettern außerst geringe und alles gut cylindrisch abgedreht war. Man konnte die Unzahl der Umdrehungen der Kurbel bis auf 10 in 32 Sekunden vermehren, und erhielt noch kein Wasser, bei einer wenig größern Geschwindigkeit sing dasselbe aber an, tropfenweise auszusließen, Hienach läßt sich annehmen daß die Schraube bei 28 Umdrehungen in der Minute noch kein Wasser giebt.

In der vorstehenden Tafel sind die beiden legten vertikalen Reihen aus den nebenstehenden Bcobachtungen berechnet, wobei zu bemerken ist, daß
zwei Umdrehungen der Autbel auf drei Umläuse
ber Schraube kommen. Auch geht daraus hervor,
baß die größte Wassermenge erhalten wird, wenu
die Schraube in der Minute etwa 159 Umläuse
macht, und daß mehr oder weniger Umläuse eine
gezingere Wassermenge geben, welches sich auch
leicht erklären läßt, weil im ersten Falle, das
Wasser nicht schnell genug aus dem Sumpse sol-

(S e

gen kann, im lesten Falle aber, zu viel Wasser während einer Umdrehung durch den Spielraum verloren geht.

266. §.

Um eine Vergleichung anzustellen, wie die Theorie 263. S mit diesen Erfahrungen bei der Wasjer schraube übereinstimmt, kann nachstehende Berechnung dienen.

Ge iff
$$R = a = b = \frac{7}{8} \text{ Joli}$$
 $\alpha = 28^{\circ} 37'$
 $\beta = 30^{\circ}$
 $T = 0.31500 = \text{Sin } \delta = \text{Sin } 18^{\circ} 22'$
 $\text{Cos} \delta = 0.94906$
 $\text{Bogen } \delta = 0.32055$
 $B = 0.94906 - 0.47453 - 0.28867 + 0.10097$
 $= 0.28683$
 $\lambda = 3.1416 - 0.31500 + 1/0.69375$
 $= 3.65952$
 $\text{Sin } \omega = \frac{0.20796}{0.68500} = 0.30359 = \text{Sin } 17^{\circ} \text{ 40'}$
 $\text{alfo } \omega = 0.30833 \text{ baher}$
 $\sigma + \delta = 1.57079 + 0.30833 = 1.87912$
 $L = \lambda - \sigma - \delta = 1.78040$
 $\text{alfo } \text{ bie } \text{ and } \text{ jeden } \text{ Gang } \text{ Fommende } \text{ Walfermenge}$
 $M' = \frac{7}{8} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{7}{8} \cdot 1.7804 \cdot \text{Sec } \alpha = 1.3587 \text{ Rubifzell}$
folalich fommen auf jede Umdrehung

3.1,3587 = 4,076 Kubikzoll.

Die gesammte Wassermenge welche nach ber Berechnung mittelft dreier Sange gehoben wird, vorausgesest daß kein Wasser durch den Spiel-

raum verloren geht, ist baher 4,076 Rubikjoll, bie Erfahrung giebt 3,5 Rubikjoll; weshalb durch die Spielräume 0,476 Rubikjoll Wasser bei jeder

Umdrehung verloren gehen.

Ilm diesen Wasserverlust einigermaßen in Rechenung zu bringen, kann man folgende Schlüsse machen. Bei 28 Umdrehungen in 60 Sekunden giebt die Schraube noch kein Wasser, es muß als so bei jeder Umdrehung in $\frac{68}{28} = \frac{1}{3}$ Sekunden die gehobene Wassermenge = 4,076 Kubikzoll versloren gehen. Für die größte Wassermenge werden 159 Umdrehungen in 60 Sekunden erfordert, also erfolgt eine Umdrehung in $\frac{69}{350} = \frac{29}{33}$ Sekunden. Wenn nun bei einer Umdrehung in $\frac{9}{350} = \frac{29}{33}$ Sekunden 4,076 Kubikzoll Wasser verloren gehen, so wird in $\frac{29}{3}$ Sekunden die Wassermenge $\frac{7}{3}$. $\frac{29}{3}$. $\frac{29}{3}$. $\frac{4}{3}$. $\frac{4}{3}$. $\frac{29}{3}$. $\frac{4}{3}$. $\frac{29}{3}$. $\frac{4}{3}$. $\frac{29}{3}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{29}{3}$. $\frac{1}{3}$

die Erfahrung 4,317 Rubiksoll, bie Theorie 4,076 Rubiksoll,

welches auch hier eine ziemliche Abereinstimmung ist, baber mit Rücksicht auf ben Spielraum bei Schrauben, die allgemeinen Ausdrücke 262. und 263. §. sowohl auf Wasserschnecken als auf Wasserschnecken annendbar sind.

Es ist zu merken, daß sonst bei den Schrauben der Wasserverlust nach Verhältniß der gehobenen Wasserwerlust nach Verhältniß der gehobenen Wasserwenge weit größer ist, weil sich bei großen Maschinen selten die Genauigkeit wie bei einem Modelle erhalten läßt. Auch schlossen die Schraubengänge bei dem Modell so dicht an den Kumm, daß ein Klemmen entstand und zur Überwältigung desselben eine merkliche Krast verwandt werden mußte. Mit einem andern Modell, welches zwar einen geringen Spielraum hatte, und wo die Schraube ohne Reibung am Kumm umgedreht werden konnte, wurden ebenfalls Versuche ange-

ftellt, und man fand ben Wafferverlitt, beinabe bem vierten Theile ber gu bebenden Waffermenge aleich.

267. 5.

Mus den vorhergebenden Untersuchungen geht jo viel bervor, bag bei einem unveranderlichen Mafferstande des Gumpfe, unter übrigens cleichen Umffanden, die Wafferschnede auf alle Weife bar Wafferschraube vorzugiehen ift, fo bald nur der Watterfpiegel gegen ben Normalpunkt ber Cont de ftebet. Denn unter gleichen Umftanden verur facht die ffartere Spindel der Gebraube, und noch mehr die beträchtliche Reibung der Schranbenbretter am Rumm, einen bedeutenden Widerftand, auch geht noch ein ansehnlicher Theil des gehobenen Waffers verloren, welches bei einer aut gearbeite

ten Schnede nicht der Fall ift.

Mare hingegen der Wafferspiegel veranderlich und man konnte nicht die Ginrichtung treffen, bag bie Ginflugöfnung ber Gebnede verhalung: makig erhöbet oder erniedrigt werden tomite, fo wird die Waffermenge bei der Gebnecke ansebulich vermindert, und wenn bei einer Ochranbe ber Spielraum nicht zu groß ift, biefe immer ber cinem veranderlichen Wafferspiegel, der Gebnede por anziehent fenn, da folche bei jeder Stellung ibres Untertheile, die nothige Waffermenge ichopfen fann und die Enft freien Butritt hat, welches bei einer tiefstehenden Schnede nicht der Fall ift, weil als dann feine Luft geschöpft wird, fondern von oben nach unten treten muß, wodurch die Fortbewegung des Waffers verhindert wird Bei der Ochranbe muß aber auch vorausgesent werden, daß ibr Der: malpunkt unter dem Wafferspiegel liege: wie tief, ift gleichaultig, weil das Waffer bier, gegen jede Windung gleiche Lage bat. Much läßt fich wohl mit ber Schnede, aber nicht mit ber Schraubt unreines Waffer ichopfen.

Von der archimedischen Wasserschneckere. 437

Gewöhnlich stellt man die Schnecken so, daß ihre Ure mit dem Horizont einen Winkel von 45 bis 60 Grad, die Schrauben aber einen Winkel von 30 Grad einschließen. Bei einigermaßen betträchtlichen Höhen, wird aber eine Spiralpumpe, welche nach Urt der Tonnenmühlen, mit zwei bis drei Gängen verfertiget werden kann, den Schnes

den und Schrauben vorzugiehen fenn.

Eine Erweiterung der Einflussofnung bei der Schnecke, kann in so fern von Rusen sen, als dei einer schnellen Bewegung, das Wasser leichter einsließt und weniger Contraction leidet, so wie eben dasselbe von der Wasserschraube gilt. Ich bezhalte es mir vor, hierüber besondere Modelle verfertigen zu lassen, damit Versuche anzustellen und solche der hiernächst folgenden Maschinenlehre beisusügen.

268. §.

11m das statische Moment zu finden, womit das in einer Windung enthaltene Wasser die
Schnecke zu drehen fliebt, sei P das Gewicht dieses Wassers, und man nehme in der centrischen Linie AF (Figur 38) ein sehr kleines Stück Mm x.iv.
von dem wasserhaltenden Bogen, so sindet man das T.38Gewicht desselben

 $= \frac{P \cdot Mm}{I}$

Man ziehe MP mit OO' parallel und MN vertikal, so ist die Ebene PMN mit der Ebene ABCD parallel. In ersterer sei MT auf MP sentrecht, so ist \angle NMT = 90° — PMN = β , und das Gewicht $\frac{P \cdot Mm}{L}$, welches vertikal nach MN wirkt, zerlegt sich nach MT = $\frac{P \cdot Mm}{L}$ Cos β und wirkt allein auf die Umdrehung der Schnecke.

Durch M gehe der auf der Are Od

x.iv. Querfchnitt XY, fo ift bie Entfernung des Puntts

= R. Sin XO''M = R. Sin BOP = PH

wenn PH auf AB fentrecht gezogen ift; folglich bas Moment des Drucks nach MT

Alber wenn pr auf PH fentrecht ift, fo verhält fich

$$Pp : pr = PO : PH alfo$$

 $PH = \frac{PO \cdot pr}{Pn} = \frac{R \cdot Hh}{Pn}$

Weiter iff

$$Mn = Mm \cdot Cos \alpha = Pp, also$$

$$PH = \frac{R \cdot Hh}{Mm \cdot Cos \alpha}$$

baber bas Moment für ben fleinen Bogen Mm

$$=\frac{P \cdot M \cdot m}{L} \cos \beta \cdot \frac{R \cdot H \cdot h}{M \cdot m \cdot \cos \alpha} = \frac{P \cdot R \cdot \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot H \cdot h$$

Ift nun der wasserhaltende Bogen von S bis M in lauter solche kleine Stücke oder Elemente wie Mm getheilt, so findet man von jedem andern Elemente Mm' das statische Moment seines Gewichts

$$= \frac{P \cdot R \cos \beta}{L \cos \alpha} \cdot H h'$$

und daher die Summe aller Momente der Elemente von M bis S, oder das statische Moment des ganzen Vogens MS

$$\frac{P.R \cos \beta}{L.\cos \alpha} \left[Hh' + h'h'' + h''h''' + \dots \right] = \frac{P.R \cos \beta}{L.\cos \alpha}.KH$$

$$= \frac{P.R \cos \beta}{L \cos \alpha} \left[Sin.vers \frac{AP}{R} - Sin.vers \frac{AV}{R} \right] R$$

folglich wenn bas ganze Moment, mit welchem ber



Von der archimedischen Wasserschneckere. 439

vafferhaltende Bogen SMFI' die Schnecke zu dre: x.rv. en firebt, = µ gefest wird, so ift

$$:= \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \left[\text{Sin.vers } \frac{APB q'}{R} - \text{Sin.vers } \frac{AV}{R} \right]$$

Cher

in.vers
$$\frac{APBq'}{R}$$
—Sin.vers $\frac{AV}{R}$ —Sin.vers λ -Sin.vers $(\lambda + \sigma)$ = $(1 - \cos \lambda - [1 - \cos (\lambda + \sigma)]$ — $\cos (\lambda + \sigma)$ —Cos λ

Nach 262. S. ist ferner

$$\cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} - \sigma \mathbf{T}$$

nd nach 263. S.

$$\cos \lambda = \int T + \cos \lambda - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} - \lambda T \text{ baher}$$

$$Cos(\partial + \sigma) - Cos\lambda = (\lambda - \partial - \sigma) \operatorname{Tgt} \alpha \operatorname{Tgt} \beta$$

er 263. §.

lglich das gesuchte Moment

$$\mu = \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot \frac{L}{R} \frac{T_{gt \alpha} T_{gt \beta}}{Sec. \alpha}$$

= P.R Tgt a Sin B

id weil P = y.L.f, so erhält man das fatibe Moment des wasserhaltenden Bogens, ier-

$$\mu = \gamma . R. L. f. Tgt \alpha Sin \beta ober 263. \S.$$

= $\gamma R^2 (\lambda - \sigma - \delta) f. Sin \alpha Sin \beta$

ib wenn t die Umlaufszeit der Spindel, und M & Waffermenge welche die Schnede in jeder Mitte ausgießt, bezeichnet, so ift nach 263. S.

R.M.t Tgta Sin &

E.tv. Querschnitt XY, so ift bie Entsernung bes Punts

= R. Sin XO"M = R. Sin BOP = PH wenn PH auf AB fenkrecht gezogen ist; folglich bas Moment des Drucks nach MT

$$=\frac{P.Mm}{L}$$
 Cos β . PH

Alber wenn pr auf PH fentrecht ift, fo verhalt fic

$$Pp : pr = PO : PH$$
 also $PH = \frac{PO \cdot pr}{Pp} = \frac{R \cdot Hh}{Pp}$

Weiter ift

 $Mn = Mm \cdot Cos \alpha = Pp$, also

$$PH = \frac{R.Hh}{Mm.Gos \alpha}$$

baber bas Moment für den fleinen Bogen Mm

$$=\frac{P.Mm}{L}\cos\beta$$
. $\frac{R.Hh}{Mm.\cos\alpha}=\frac{P.R.\cos\beta}{L.\cos\alpha}$. Hh

Ift nun der mafferhaltende Bogen von S bis M in lauter folche kleine Stücke oder Elemente wie Mm getheilt, so findet man von jedern andern Elemente Mm' das statische Moment seines Gewichts

 $=\frac{P \cdot R \cos \beta}{L \cos \alpha} \cdot H h'$

und daber die Summe aller Momente der Elemente von M bis S, oder das statische Moment des gangen Bogens MS

$$\frac{P.R \cos \beta}{L.\cos \alpha} \left[Hh' + h'h'' + h''h''' + ... \right] = \frac{P.R \cos \beta}{L.\cos \alpha}.KH$$

$$= \frac{P.R \cos \beta}{L.\cos \alpha} \left[Sin.vers \frac{AP}{R} - Sin.vers \frac{AV}{R} \right] R$$

folglich wenn bas gange Moment, mit welchem ber

Bon der archimedischen Wasserschneckere. 439

vafferhaltende Bogen SMFI' die Schnecke zu bre- x.rv. en firebt, = µ geset wird, so ift

$$:=\frac{P.R^2 \cos \beta}{L.\cos \alpha} \left[\text{Sin.vers } \frac{APBq'}{R} - \text{Sin.vers } \frac{AV}{R} \right]$$

[ber

in.vers
$$\frac{APBq'}{R}$$
 - Sin.vers $\frac{AV}{R}$ = Sin.vers λ - Sin.vers $(\delta + \sigma)$ = $(1 - \cos \lambda - [1 - \cos (\delta + \sigma)] = \cos (\delta + \sigma) - \cos \lambda$

Nach 262. S. ist ferner

$$\cos(\delta + \sigma) = \cos \delta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} - \sigma \mathbf{T}$$

nd nach 263. S.

$$\cos \lambda = \int T + \cos \beta - \frac{b \cos \delta}{2R} - \frac{a \operatorname{Tgt} \beta}{2R} - \lambda T$$
 daher

$$Cos(\delta + \sigma) - Cos\lambda = (\lambda - \delta - \sigma) \operatorname{Tgt} d \operatorname{Tgt} \beta$$

er 263. §.

Iglich das gesuchte Moment

$$\mu = \frac{P \cdot R^2 \cos \beta}{L \cdot \cos \alpha} \cdot \frac{L}{R} \frac{T_{gt \alpha} \cdot T_{gt \beta}}{Sec. \alpha}$$
$$= P \cdot R \cdot T_{gt \alpha} \cdot Sin \beta$$

id weil P = y.L.f, so erhält man das fatihe Moment des mafferhaltenden Bogens, ier

$$\mu = \gamma . R. L. f. Tgt \alpha Sin \beta$$
 oder 263. §.

$$= \gamma R^2 (\lambda - \sigma - \delta) f. Sin \alpha Sin \beta$$

ib wenn t die Umlaufszeit der Spindel, und Me Wassermenge welche die Schnede in jeder Miste ausgießt, bezeichnet, so ift nach 263. S.

$$\mu = \frac{\gamma}{60} \text{ R.M.t Tgta Sin} \beta$$

269. §.

Es läßt sich leicht einsehen, daß bei der Wafferschnecke ebenfalls das Cartesianische Grundgeses, der Statik Statt findet, nach welchem sich die Kraft zur Last, wie der Weg der Last zum Wege der Kraft verhält. Denn man sese daß e die Entsernung der Schraubengänge von einanber bezeichne, so ist

e = TR Tgta

daher ift das Wasser bei einer Umbrehung ber Schraube um die Bobe

e Sin β = πR Tgt a Sin β gefliegen, welches ber Weg ber Laft P ift.

Die Kraft V sei in der Entsernung R' von der Are der Schraube angebracht, so ist für eine Umdrehung der Schraube

TR'

der Weg der Kraft, und R'V ihr Moment. Alber

> PR Tgt α Sin β = R'V, daher P: V = π R Tgt α Sin β : π R'

wie obent.

Mehreres über bie archimedische Wafferschnede findet man in nachstehenden Schriften:

Pitot, Théorie de la Vis d'Archimede, avec le calcul de l'effet de cette machine. Mémoires de l'académie des sciences, année 1736. p. 238 etc. à Amsterd. 1740.

 D. Bernoulli, Hydrodynamica sive de viribus et moribus fluidorum commentarii. Argentor. 1738, p. 183 etc.

L. Euler, de cochlea Archimedis. Comment. Nov. Petrop. T.V. p. 295 etc.



Von der archimedischen Wasserschneckerc, 441

3. F. Sennert, angeführte Preisfchrift.

Barften, angef. Lehrbegrif, 6ter Theil. 26. und 27ster Abschnitt. S. 60 u. f.

Langsdorf, angef. Hybraulik, 28. Kap. S. 557 u. f. Woltmann, angef. Beitrage. 4ter Band. S. 214 u.f.

Ueber ben Bau ber Bafferschnecke findet man Rachricht in:

Vitrqvins, angef. Baufunft, 2ter Band, 10tes Buch, 11. Kap. S. 265 u. f.

Leupold, Theatrum Machin, Hydraulic. I. Theil 67. §. S. 36.

3wei und zwanzigftes Rapitel. Bon den Schopf = und Burfradern.

270. §.

Unter allen Goofradern (Tympani, Tympans. Roues à godets), welche bestimmt find, das Waffer auf eine gegebene Bobe gu beben, verdient unfreitig die im neungehnten Rapitel abgebandelte Spiralpumpe ben Vorzug. Da nun bei ben Schöpfradern, besonders wenn fie an ibrem Umfange mit Bellen oder Gimern verfeben find, die fich bei der Umbrebung auf einer gewiffen Sobe ausgießen, die Berechnung ber Waffermenge leicht ift, fo wird es hinreichend fenn in Abficht ibret mannichfaltigen Bauart, auf die angeführten Schriften von Leupold und Belidor zu ver weifen. In bes herrn Professors Bufch ange führten Berfuch einer Mathematit, gter Theil, G. 347, findet man eine Befehreibung des Bremifchen Gehöpfrades, welches das Waffer mittelff 16 Schöpftaften 40 Muß boch bebt.

271. 3.

Die Wurfrader welche gur Mustrodnung niedriger Landereien bienen, und gewöhnlich burd ein Vorgelege mit Windmublenflügel in Bemegung gefest werden, theilt man in vertitale und inelinirte. Gie find beinabe wie Giranber raber geformt, und dienen bas Waffer auf eint maßige Sohe von etwa 4 Auf zu beben. die Welle des Rades horizontal, fo beift daffelbe ein vertikales, bei einer schiefen Lage aber ein in-

cliniries Wurfrad.

Gine Abbildung von einem vertifalen Wurfrade, in dem dazu gehörigen Gerinne, ift durch die 30ste Figur vorgestellt. Un der vieredigten x.iv. Welle C find vier Kreuzarme befestiget, welche zu- 8.39. gleich als Schaufeln bienen, und ba mo fie ins Wasser treten, eine Breite von etwa 11 Tuf, fo wie die übrigen mittelft der Ochwertbander befestiaten Schaufelbretter erhalten. Man giebt dieiem Brettern eine gegen den Salbmeffer etwas geneigte Lage, damit fie das gehobene Waffer leiche ter verläßt. Die game Sobe des Rades ift 15 bis 20 Fuß, welches fich in einem Berinne bewegt, beffen Boben und Wande etwa einen Roll Gpielraum laffen. In ber Figur ift die Geitenbelleidung nicht angegeben, um die Konftruktion besser gu überfehen. Der Sinterfluther AB erhalt vor dem Rade eine Erweiterung durch Flügelmande, auch wohl eine Bertiefung damit das Binnenwaffer freier zufließen kann. Von der Mitte bes Rades nach vorne zu, ift eine Rröpfung oder ein Aufleiter DB, welcher nach der Bobe des fortzuschaffenden Waffers eingerichtet wird. Vom Aufleiter kommt das Wasser in den Vorfluther BE, und im Malle das Wurfrad fill fteht, fo ift an ber Grieffanle B eine Wachtthure, bie fich, wenn bas Rad im Gange ift, nach au-Ren öfnet und beim Stillftande verschlieft, fo daß kein Außenwasser zurücktreten kann.

Wenn sich das Wurfrad umdreht, so wird das zwischen den beiden tiefsten Schaufeln befindliche Wasser nach dem Aufleiter gehoben, daher sindet man die bei jeder Umdrehung gehobene Wassermenge, wenn der Querschnitt der eingetauchten Schaufel mit demjenigen Rreise multipliziet wird, welcher durch die Schwerpuntte aller einartauchten Schauselsstücke geht, vorausges

3wei und zwanzigstes Rapitel. Bon den Schopf = und Burfradern.

270. 5.

Unter allen Schöpfradern (Tympani, Tympans. Roues à godets), welche bestimmt find, das Waffer auf eine gegebene Sobe gu beben, verbient unftreitig die im neungehnten Rapitel abgehandelte Spiralpumpe ben Vorzug. Da nun bei den Schöpfeadern, besonders wenn fie an ihrem Umfange mit Bellen oder Eimern verfeben find, die fich bei ber Umdrebung auf einer gewiffen Sebe ausgießen, die Berechnung der Waffermenge leicht ift, jo wird es hinreichend fenn in Abficht ihrer mannichfaltigen Bauart, auf die angeführten Geriften von Leupold und Belider zu verweifen. In des herrn Profesore Buich ange fubrien Derfuch einer Mathematit, ater Theil, 347, findet man eine Befdreibung bes Bremifchen Schöpfrades, welches bas Waffer mittelf 16 Schöpffaften 40 Bug boch bebt.

271. 5.

Die Burfrader welche gur Austrodnung niedriger Landereien dienen, und gewöhnlich durch ein Vorgelege mit Windmühlenflügel in Bemegung gefest werden, theilt man in vertifale und inclinirte. Gie find beinabe wie Strauber: raber geformt, und bienen bas Waffer auf eine maßige Bobe von etwa 4 Bug zu beben. Liegt die Welle des Rades horizontal, jo beift baffelbe ein vertikales, bei einer schiefen Lage aber ein in-

clinirtes Wurfrad.

Eine Abbildung von einem vertikalen Wurfrade, in dem dazu gehörigen Gerinne, ift durch Die 30ste Figur vorgestellt. Un der vieredigten x.iv. Welle C find vier Kreuzarme befestiget, melche gu- 8.39. gleich als Schaufeln bienen, und da mo fie ins Waffer treten, eine Breite von etwa 11 Ruf, fo wie die übrigen mittelft der Ochwertbander befefligten Schaufelbretter erhalten. Man giebt diefen Brettern eine gegen den Salbmeffer etwas geneigte Lage, damit fie das gehobene Waffer leichter verläßt. Die game Sohe des Rades ift 15 bis 20 Bug, melches fich in einem Berinne bewegt, beffen Boben und Wande etwa einen Boll Gpielraum laffen. In ber Figur ift die Geitenbetleidung nicht angegeben, um die Ronftruttion beffer zu überfeben. Der Sinterfluther AB erhalt vor dem Rade eine Erweiterung durch Flügelmanbe, auch wohl eine Bertiefung bamit bas Binnenwaffer freier zufließen kann. Von der Mitte bes Rades nach vorne zu, ift eine Rropfung oder ein Aufleiter DB, welcher nach der Sohe des fortzuschaffenden Waffers eingerichtet wird. Wom Aufleiter kommt das Waffer in den Vorfluther BE, und im Falle das Wurfrad ftill fteht, fo ift an ber Grieffaule B eine Wachtthure, bie fich, wenn das Rad im Gange ift, nach aufen öfnet und beim Stillftande verschließt, fo daß tein Außenwaffer zurücktreten fann.

Wenn sich das Wurfrad umdreht, so wird das zwischen den beiden tiefsten Schaufeln befindzliche Wasser nach dem Aufleiter gehoben, daher sindet man die bei jeder Umdrehung gehobene Wassermenge, wenn der Querschnitt der eingetauchten Schaufel mit demjenigen Areise multiplizirt wird, welcher durch die Schwerpunkte aller eingetauchten Schauselsstüde geht, vorausgesett daß die Schaus

444 Zwei und zwanzigstes Kapitel.

Tiv. feln feine Dicke hatten, und tein Spielraum gwi fichen ber Kröpfung und den Schaufeln vorhandm mare. Man fege, bag

- a bie Sobeber vertifal eingetauchten Schaufd
- b ihre Breite,
- d den Spieleaum zwischen Schausel und Gerinne,
- r den Salbmeffer bes Rades bis gum Schwerpuntte ber eingerauchten Schaufel,
- k den körperlichen Inhalt fammilicher Schanfeln fo weit fie ins Waffer treten,
- q den Berluft von dem gehobenen Waffer wegen des Spielraums, bei einer Um drehung,
- t die Zeit einer Umbrehung,
- M' die gehobene Waffermenge bei einer Umberchung, und
- M die Waffermenge in einer Minute be-

ferner fei

H der Abstand des höchsten Punkte des gehobenen Massers, vom Spiegel des Binenwassers,

so läßt sich der Inhalt des Spielraums durch wels chen das gehobene Wasser zurückläuft = (2 a-b) d annehmen. Die der Geschwindigkeit zugehörige Höhe wird nicht sehr von H verschieden senn, man erhält daher den Wasserverlust in einer Sekunde

$$= d(2a+b) \alpha VH$$

und daher in t Gekunden ober

$$q = 4.9 dt (2a + b) VH$$
.



Won den Schopf- und Wurfradern. 445

Nun ift die Flache der eingetanchten Schanfel = ab, alfo der Inhalt des Wafferrings welchen man sich um das ganze Rad gelegt benten kann = 2 mr. ab, daher die Wassermenne bei jest Umdrehung ober

$$M' = 2\pi abr - k - q$$

folglich die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird ober

$$M = \frac{60}{i} \left[2\pi a b r - k - q \right]$$

Der Umdrehung des Rades sest sich eine Wafferfäule von der Höhe H entgegen, deren Querschnitt man = ab annehmen kann; hienach ist die jur Umdrehung des Rades am Halbmesser r erforderliche Kraft

$$P = abH \cdot \gamma$$
.

Über vertifale Wurfrader können folgende Schriften nachgefehen werden:

J. van Zyl, Theatrum machinarum universale; of groot algemeen Moolen-Boek. I. Deel, Te Amsterdam 1761. p. 5. Tab. XX—XXVI.

Bufch, angef. Berfuch einer Mathematif. 2ter Theil. S. 348.

Woltmann, angef. Beitrage, 4ter Bb. G. 169 u. f.

272. §.

Die inclinirten Wurfrader haben gez wöhnlich eine solche Stellung, daß die Wasserradswelle mit dem Horizont einen Winkel von 60 Grad einschließt; ihre Schauseln erhalten eine solche Stellung, wie die Rämme bei einem Kammrade. Es ist nicht wahrscheinlich daß sie Vorzüge vor den vertikalen Wurfrädern haben, vielmehr der Juhalt vom Trapez'

 $DEGH = eh - \frac{1}{2}e^2 Tgt\beta$

der Inhalt des Wasserkörpers in

$$M' = \frac{be}{2} (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

fei

- 1 die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird,
- 1 die Anzahl der Umdrehungen des obern Getriebes in einer Minute,

die Anzahl der Stabe deffelben,

n.n die Anzahl der Schaufeln welche in Ninute aus der Röhre tommen, daher die ermenge in einer Minute

$$M = \frac{1}{3} mnbe (2h - e Tgt \beta)$$

Ausbruck sest aber vorang, wenn M baichrig berechnet werden soll, daß e Tgt & rößer als h seyn darf, weil sonft der Punkt e G fällt und anstatt des obigen Ausbrucks

$$M' = \frac{bh^2}{g} \operatorname{Cot} \beta$$

i wird, welcher Fall aber nur bei einer fehr Lage des Schaufelwerks oder bei großen en von e vorkommt.

275. 8

erforberliche Kraft : Umfange des Ger

inng des Was= P, die Lange
affer steht, dis
der Schaufeln
4 Wasser an-

пушташиса, пит Дуни, зня Дину, 2119 у 856. §. п. f.

The second of th

and the second of the second o

. .

Drei und zwanzigstes Kapitel. 30n den Schaufel = und Paternoster= werken.

273. §.

Segen der leichten Fortbringung werden die haufelwerke (Chapelets inclines) immer 5 febr häufig bei Grundbauen angewandt, in das Grundmaffer auf teine beträchtliche Sobe oben werden foll. Bhre Unordnung ergiebt fic ber 40ften Figur. Mit einer rechtwinklichten E v. Terdichten Röhre AB, welche am obern und 8.40. ern Ende offen ift, wird eine eben fo große me CD verbunden. Un beiben Enden der Röhre nden fich in E und F eiferne Getriebe mit feche men Staben, über welche eine doppelte Rette e Ende geht. In der Mitte zwischen den Ge-ben biefer eisernen gleich großen Rettenglieder, rechtwinklichte I bis 11 Boll bicke Bretter r Schaufeln auf bie Richtung der Rette recht befestiget, welche die ganze Rohre ansfill-, und nur oberhalb und auf beiden Geiten m Spielraum von & bis & Boll haben. obern Rinne kann biefer Spielraum aroffer Diefe Ginrichtung beißt ein Schaufelwert, ches, wenn es bei G angelehnt wird, mittelft ir Rette oder eines Geils bei H fo weit gefentt den fann, daß der Untertheil in das auszupfende Waffer gehet. Wird nun das obere triebe E mittelft Rurbeln, die an der Alre defz.v. selben gewöhnlich angebracht werden, von A nam 5.40. K umgedreht, vorausgesest daß die Getriebestätt, genan in die Gelenke der Kettenglieder passen, so mussen dadurch die Schaufeln und das untere Getriebe F in Bewegung gesest werden, das Wassawird in der Röhre AB steigen, durch KL anspiresen, und die ledigen Schauseln werden in der Rinne CD nach dem Grundwasser zurückgeben.

Man macht die Schanfelwerte von 18 bis 32 Jug lang, und giebt gewöhnlich den Schanfelm eine Heite von 5 bis 6 und eine Breite von 12 bis 15 Joll. Den Abstand zweier Schauseln im Lichten nimmt man von 7 bis 8 Joll, damn man sich vierstöckigter Getriebe bedienen kann; es ware aber besser den Abstand der Schauseln von einander mehr zu vermindern, und beinahe der Hobe gleich zu machen, in welchem Falle die Getriebe sechs Stäbe erhalten mussen.

4 P.C - 274 S

Wenn ABC = \(\beta\) der Winkel ist, welchen die Age der Schanseln mit dem Horizont einschließt; serner die Hobe der Schanseln DE = h, ihre Entsernung von einander im Lichten gemessen = e und ihre Breite

Belle DEFG befindliche Maffermenge finden, wem ber Raum, welchen die Kettenglieder einnehmen bei Geite geset, und auf den Spielraum zwischen den Schauseln und den Geitenwänden der Röhre nicht Rudsicht genommen wird.

Der Inhalt des Längenquerschnitts einer Belle ift = eh; nun ift wenn die Belle bis DH mit

Dasser angefällt ist, ∠ FDH = β also
FH = e Tgtβ

daher der Inhalt des 🛆 DFH = 1 e2 Tgt/8 folglich

Schaufel= und Paternosterwerke. 449

folglich der Juhalt vom Trapez'

 $DEGH = eh - \frac{1}{2}e^2 Tgt\beta$

daher der Inhalt des Wasserkörpers in einer Belle

$$M' = \frac{be}{a} (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$$

Es fei

M die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben wird,

m die Anzahl der Umdrehungen des obern Getriebes in einer Minute,

n die Anzahl der Stäbe desselben,

so ift m.n die Anzahl der Schaufeln welche in jeder Minute aus der Röhre kommen, daher die Wassermenge in einer Minute

$$M = \frac{1}{2} mnbe (2h - e Tgt \beta)$$

Diefer Ausdruck sest aber voraus, wenn M danach richtig berechnet werden foll, daß e Tgt & nicht größer als h seyn darf, weil sonst der Punkt H unter G fällt und anstant des obigen Ausdrucks

$$M' = \frac{b h^2}{2} \operatorname{Cot} \beta$$

erhalten wird, welcher Fall aber nur bei einer fehr steilen Lage des Schanselwerks oder bei großen Werthen von e vorkommt.

275. §.

Die erforderliche Kraft zur Erhebung des Waffers am Umfange des Getriedes sei = P, die Lange
der Röhre, so weit sie über dem Waffer steht, bis
zum Ansgusse = L, und die E Schaufeln
= d, so ist -L die Anze

Ev. selben gewöhnlich angebracht werden, von A nach Kumgebreht, vorausgesest daß die Getriebestäte, genau in die Gelenke der Kettenglieder passen, so mussen dadurch die Schaufeln und das untere Setriebe F in Bewegung gesest werden, das Wasse wird in der Röhre AB steigen, durch KL ausstiegen, und die ledigen Schauseln werden in da Rinne CD nach dem Grundwasser zurückgeben.

Man macht die Schanfelwerte von 18 bis 32 Juß lang, und giebt gewöhnlich ben Schanseln eine Höhe von 5 bis 6 und eine Breite von 12 bis 15 Joll. Den Abstand zweier Schauseln im Lichten nimmt man von 7 bis 8 Joll, damn man sieh vierstöckigter Getriebe bedienen kann; es wäre aber besser den Abstand der Schauseln von einamber mehr zu vermindern, und beinahe der Hobe gleich zu machen, in welchem Falle die Getriebt sechs Stäbe erhalten mussen.

274 5.

Wenn ABC = & der Winkel ift, welchen bit Age der Schanfeln mit dem Horizont einschließt; ferner die Sehe der Schanfeln DE = h, ihre Entfernung von einander im Lichten gemessen = e und ihre Breite

Belle DEFG befindliche Baffermenge finden, wenn der Raum, welchen die Kettenglieder einnehmen bei Geite gesetzt, und auf den Spielraum zwischen den Schauseln und den Seitenwänden der Robre nicht Rudsicht genommen wird.

Der Inhalt des Längenquerschnitts einer Zelle ist = eh; nun ist wenn die Zelle bis DH mit Wasser angesüllt ist, & FDH = 8 also

FH = e Tgt &

daher der Inhalt des △ DFH = ie Tgt & folglich

folglich ber Inhalt vom Trapez'

 $DEGH = eh - \frac{1}{2}e^2 Tgt\beta$

daher der Inhalt des Wafferkorpers in einer Belle

 $M' = \frac{b \cdot e}{a} (2h - e \operatorname{Tgt} \beta)$

Es fei

M die Wassermenge welche in jeder Minute gehoben mird,

die Angahl der Umdrehungen des obern Getriebes in einer Minute,

die Ungahl der Stäbe deffelben,

fo ift m.n die Ungahl der Schaufeln welche in jeder Minute aus our Jevel. Wassermenge in einer Minute jeder Minute aus der Röhre tommen, daber bie

 $M = \frac{1}{6} mnbe (2h - e Tgt \beta)$

Diefer Ausbruck fest aber voraus, wenn M danach richtig berechnet werden foll, daß e Tgt & nicht größer als h feyn barf, weil fonft der Puntt H unter G fällt und anstatt des obigen Ausbrucks

$$M' = \frac{bh^2}{2} \operatorname{Cot} \beta$$

erhalten wird, welcher Fall aber nur bei einer fehr steilen Lage des Schauselwerks ober bei großen Werthen von e vorkommt.

275. 8.

Die erforderliche Rraft zur Erhebung des Waffers am Umfange des Getriebes fei = P, die Lange ber Röhre, so weit sie über dem Wasser steht, bis jum Ausgusse = L, und die Dicte der Schaufeln = d, so ist Land die Anzahl ber mit Wasser angefüllten Bellen, baber bie gefammte Waffermener welche geboben werden muß

$$=\frac{L}{a+d}\cdot M'$$

und beren Gewicht

daber bas respektive Gewicht, oder die erforberliche Rraft am Umfange bes Betriebes, mit Beifeit fenung berjenigen Sinderniffe, welche in die Da ichinenlehre geboren

$$P = \frac{\gamma L b e}{a (e+d)} [2h - e \operatorname{Tgt} \beta] \operatorname{Sin} \beta$$

oder nach dem Vorhergebenden

$$P = \frac{\gamma L.M}{m.n(e+d)} \sin \beta$$

Unmert. Benn alle Abmeffungen bes Chaufelwerts außer bem Reigungswintel & gegeben find, fo bangt ber größte Effett deffelben Davon ab, baf Die 2Baf fermenge M mit ber Sohe L Sins multipligirt, ober bağ (2h - e Tgt 3) Sin,s ein Maximum fei; biefes giebt für ein Schaufelwert, bei welchem h = " ift, L 8 = 37° 38'. Dievon in ber folgenden Dafchinenlehre mehr, wo eigentlich biefe Untersuchungen bingeboren.

276. 8.

Außer den Schaufelwerken, bedient man fich auch noch anderer Wafferhebungsmaschinen bie vertital gestellt merden, und das Waffer bober als diese heben konnen; fie verurfachen aber febr viel Reibung, find vielen Reparaturen unterworfen und haben weit mehr Unbequemlichkeiten als gewöhnliche Pumpen, daber fie auch immer mehr ans dem Bebrauche fommen. Sieher gehoren Paternofterwerte oder Rofenfrangmablen (Chapelets verticaux), wo durch eine vertikalstehende Röhre eine Kette oder Geil ohne Ende geht,
welches in gleichen Entfernungen mit kugelförmig unsgestopften Küssen oder Wulsten versehen ist, die sehr enge in die Röhre passen, und zwischen welchen das Wasser gehoben wird. Werden anstatt ber Wulste, lederne Scheiben genommen, so entstebet eine Scheiben oder Püschelkunst. Läßt man die vertikale Röhre weg und befestigt an dem Seile ohne Ende in gleichen Entsernungen, Kästen oder andere Gefäße, welche das geschöpfte Wasser aufsördern können, so entstehet eine Kastenkunst.

Es wäre zu weitläuftig bei diesen verschiedenen Künsten länger zu verweilen, da ihre Berechnung, sobald die Friftion für einen bestimmten Fall ausgemittelt ist, sehr leicht wird. Die Theorie der Schanfelwerke, Paternoster = und Kastenkunsten,

findet man bearbeitet, in:

Barften, angef. Lehrbegrif, 6ter Theil. 38 und 39fter Abschnitt, S. 146 u. f.

Kangsdorf, angef. Hydraulik, 29. Kap. S. 580 u. f.

Über die Konftruktion dieser Maschinen sindet man Rachricht in:

- Leupold, angef. Theatrum machin. hydraulic. 5tes und 6tes Rapitel.
 - J. Polley, Theatrum machinarum universale; of keurige verzameling von Waterwerken, Schutsluysen, Waterkeeringen. II. Deel, t'Amsterdam 1737. p. 10. Tab. XXIII.
 - Belidor, angef. Archit. Hydraul. 1. Thl. 2008 Buch, 4008 Kapitel.
 - Perronet, Description des projets et de la construction des ponts de Neuilli, de Mantes etc. Nouvelle édit, a Paris 1788, p. 210 et 247.

Vier und zwanzigstes Kapitel.

Bon den Stromgeschwindigkeitemeffern.

277. §.

Es giebt verschiedene Mittel die Geschwindigfeit der Fluffe zu meffen, und noch immer sucht man einfache Justenmente anzugeben, mit welchen man diese Geschwindigkeiten mehr oder weniger genausinden kann. Hier follen einige der vorzüglichsten und am meisten bekannten beschrieben werden.

Wenn es allein darauf ankommt, die Se schwindigkeit des fließenden Wassers auf seiner Dberfläche zu finden, so sieht man leicht, daß hiezu schwimmende Körper angewandt werden tonnen, welches auch schon IRariotte im Trank du mouvement des eaux, Paris 1686. III. Part.

IV. Disc. porschlägt.

Die einfachste Vorrichtung, mittelft schwimmender Körper die Geschwindigkeit eines Flufses auf seiner Obersläche zu beobachten, ist selgende: Man lasse sich eine 10 bis 15 Zoll dick blecherne Augel machen, welche außerhalb mit weisser Öhlsarbe augestrichen ist, und innerhalb so lange mit Schrootkörner oder Wasser beschwert wird, bis sie etwa nur 2 bis 3 Zoll über das Wasser hervorragt. Ferner wird ein Schundenpendel oder eine Sekundenuhr ersordert; hat man keins von beiden, so läßt sieh ein Sekundenpendel dadurch verfertigen, daß eine kleine bleierne Augel mit einem höchst feinen Faden oder Orath dergeskalt verbunden wird, daß vom Mittelpunkte der

Rugel bis zum Ende des Drathe, wo fich der Aufangepunkt befindet, genau eine Lange von 3 Tuf Roll rheinlandisch genommen wird (84. 8.). 3ft run eine Begend des Fluffes ausgesucht, wo berelbe nicht nur zwischen graden und parallelen Ufern ließt, fondern and eine ziemlich aleichformige Diefe bat, fo mift man parallel mit bem Stromftriche, rm Ufer eine Weite AB (Rigur 41) von eima E.V. to bis 15 Ruthen ab, und bemerkt die Endpunkte 8.40 A.B mit Pfahlen. Reben diefe Pfahle fest man, enfrecht auf die Richtung bes Stroms, andere in und D, um badurch wenn man binter bem Dfahl C fleht anzugeben, wenn die schwimmende Rugel in die Richtung CAA' fommt. Eben bies gilt bei DBB'. Goll nun die Beobachtung angetellt werden, fo wird die Rugel mittelft eines Rabns ber Rachens, etwa 5 Ruthen oberhalb AA' ins Baffer gefest, bamit fie in der Linie AA' in berenigen Gegend ankomme, von wo an, man bie Beschwindigleit finden will. In C und D ffeben Beobachter, und fo bald die Rugel den Fluß fo beit berunter geschwommen ift, daß fie in ber Derangerung der Dfahle CA bemerft wird, fo fangt nan an die Gekunden ju gablen, und fahrt damit o lange fort, bis der gweite Beobachter in D ein Beichen giebt, daß die Rugel in der Linie BB' anelanat fei.

Diefer Verfuch muft verschiedenemal wiederholt perden, und es find babei biejenigen Beiten gan; inoguschließen, bei welchen fich die Rugel von der raben Richtung entfernte, ober an ein Ilfer geeleben ift. Mus den gefundenen Beitsekunden, in velchen die Angel fich in grader Richtung bewegte, pird das Mittel genommen und damit in die ab: gemeffene Lange bivibirt, fo erhalt man baburch ie Geschwindigkeit des Tluffes an der Dorrflacht. n berjenigen Richtung worin fich bir

vegte. Befest man batte gefunden, tit

von 10 Ruthen = 120 Guß in einer Beit von 54 Gefunden durchlaufen mace, fo ift bie gesucht

Geschwindigleit = 120 = 23 Tuf.

Wenn diese Bersuche gelingen sollen, so must man sehr stilles Wetter abwarten, wo kein Wind die Oberstäche des Wassers bewegt. Rabe an der Ufern ist es beinabe unmöglich, mittelst schwimmen der Körper die Geschwindigkeit zu sinden, weil su sich entweder nach der Mitte des Gerome bewegen oder an das Ufer gehen.

Roch ift zu bemerken, baß wegen ber Reigung ber Oberfläche bes Strome, die Augel eine Be sehlennigung erhält, in den meisten Fällen wird man aber bierauf nicht Rudsicht nehmen durfm

278. 8.

Will man in einem Gtromftriche für eine ge miffe Tiefe, die aber wenigstene einige Ruf gerin: ger fenn muß, als die fleinfte Diefe in diefer Dich. inna, die mittlere Beidmindigfeit ungefahr finden, fo verbindet man einen Rorper welcher fpeginich leichter als Waffer ift, mit einem anderen (penfich fcmereren, vermittelft einer Grange ober blicher nen Robre, fo daß der leichtere Rorper noch einige Boll über den Wafferspiegel bervorragt, und vafabet bei Beffimmung ber Befchwindigleit auf cine ähnliche Urt, wie im vorbergebenden S. bei der schwimmenden Rugel gelehrt worden. Die baburch gefundene Geschwindigkeit ift aber weder die Ge Schwindigleit an ber Dberflüche, noch bie mabre mittlere fur die gange Tiefe, ob fie fich gleich lesterer am meisten nähert.

Auftatt des Stabes und ber beiden Korper, fann man eine gleichweite verschlossene blecherne Robre nehmen, die mit Schrotforner an ihrem Untertheile so lange beschwert wird, bis sie unr noch um eine gewisse Bolbe über das Wasser herverragt. Den Vorschlag, mittelst eines schwimmenden

Stabes die Geschwindigkeit zu messen, hat der Pater Cabeo gethan. Mehreres und die Beschreisbung verschiedener Versuche, findet man in Wiesbeking und Krönke, anges. Wasserbankunst.

1ster Band. S. 198—203 und S. 331 n. f.

279. §.

Die Geschwindigkeit des Waffers an ber Dberflache zu meffen, kann auch ein kleines fehr bewegliches Radden mit fehr dunnen blechernen Ochaufeln, nach Art der Stranberrader, dienen, wobei es jeboch gut ift, nach 185. S. bie Schaufeln etwas ichief einzusegen. Es tommt bei dem Gebrauche deffelben alles barauf an, baf bie Dherfläche bes Baffers eben ift und die Schaufeln gleich tief eingetaucht bleiben. Beobachtet man nun bie Babl der Umläufe des Rades mittelft eines Gefunbenpendels mabrend einigen Minuten, und nimmt an, wie es mit Beifeitefenung ber Reibung gefcheben tann, baf bie Beichwindigteit des Gchwerpuntts der eingetauchten Ochaufeln, der Gefchwinbigfeit des Waffers gleich fei, fo erhält man die Befchwindigkeit des Waffers, wenn die Peripherie des Rades für den Schwerpunkt der eingetanchten Schaufeln, mit der Ungahl der Umdrehungen multiplizirt, und durch die Ungahl der beobachteten Gefunden bividirt wird. Die hiedurch gefundene Gefdwindigkeit des Waffers ift besto genauer, je geringer die Reibung bei der Umbrehung des Rades ift.

Man kann diesem Rädchen einen Durchmesser von etwa 18 bis 24 Zoll geben, und an der stählernen Ure desselben, eine Scheibe mit einer Schraube ohne Ende anbringen, welche in ein kleines Rädchen von etwa 30 Zähnen eingreift, so daß bei jeber Umdrehung des Schanfelrades, ein Zahn des kleinen Rades sortgeschoben wird. Ist alles leicht und gut gearbeitet, so daß die Reibung möglichst

vermindert ift, fo erhalt man bieburch ein leichtes Mittel bie Umbrebungen bes Rabes gu gablen, welches angerdem bei einigermaßen betrachtlichen Beichwindigleiten fewer balt. Man febe 3 Leupolo, Theatrum machinarum generale. Leipig 1724, 512. 8. G. 152. Tab. LX.

280. 8.

Ru ben Infrumenten welche eigentlich inr ba: gu dienen, die Geschwindigteit eines Stroms in feiner Oberfläche zu meffen, tann man auch bei Gtromquadranten rechnen, welcher aus einem z.v. in 90 Grade netheilten Quadranten AB (Gig. 42) Wachs befrichener Naben befestiget ift, worin fich in V eine Rugel befindet, die ein großeres fpegififebes Gewicht als bas Waffer bat. Um bem Quabranten die vertitale Gtellung gu geben, bient das fleine Loth CE, welches auf o Grad einfpie Ien muß. Sangt nun die Rugel V in fliegendem Waller, fo wird fie von der lothrechten Linie CE abweichen, und durch den Girom um irgend einen Wintel ECV = a fortgeftoffen werben.

Befest das Gewicht der Rugel im Waffer fei = q, fo findet man die Rraft welche die Rugel fortireibt = q Tgta, porausgefest, bag man bei einer numertlichen Reigung ber Oberflache Des Waffere, auf die daber entftebende Abmeidung nicht Rudficht nimmt. Gest man nun für ben Winkel & die Geschwindigkeit des Waffers = 9, und fur einen andern Winkel a'= c'; fo iff befannt, daß fieb die Reafte bes ftoffenden Waffere bei verschiedenen Geschwindigkeiten, febr nabe wit die Quadrate derselben verhalten; es ift baber

> c²: (c')² = q Tgta : η Tgta' ober c : c' = V(Tgta) : V(Tgta')

b. b. es verhalten fich die verschiedenen Weschwin

bigkeiten bes Wassers, wie bie Quabratwurzeln von den Tangenten der Neigungswinkel bei einer-lei Stromquadranten. Sind demnach bei einer bestimmten Augel, für einige Neigungswinkel, die dazugehörige Geschwindigkeiten mittel'i schwimmensber Körper bekannt, so kann man daraus durch die vorstehende Proportion, für jeden andern Neigungswinkel, die dazu gehörige Geschwindigkeit sinden.

Uns der Koustruktion des Justruments läßt sich einsehen, daß es nicht tief unter der Oberstäche des Wassers gebraucht werden kann, weil sonst das Wassers den Faden biegen wird, wodurch man einen zu großen Winkel erhält; wollte man aber anstatt des Fadens eine keste bünne Stange nehmen, so wird diese, so dünn sie auch ist, dennoch einen Stoß vom Wasser erhalten, wodurch eine Zweideutigkeit in Absicht der Geschwindigkeit mit welcher das Wasser die Rugel trift entstehet

Weil bei großen Geschwindigkeiten eine zu leichte Augel sehr hoch gehoben wird, und nur Winkel bis höchstens 60 Grad die erforderliche Genauigkeit geben, so kann man annehmen, daß bei Geschwindigkeiten die nicht größer als 3 bis 4 Fuß sind, elsenbeinerne Augeln noch hinreichen, für größere Geschwindigkeiten muß man aber hohle messingene oder zinnerne Augeln gebrauchen, deren spezisisches Gewicht verhältnismäßig größer ist.

Wollte man aus der Größe und dem Gewichte ber Angel, die zu jedem Neigungswinkel gehörige Geschwindigkeit finden, so sese man das Gewicht ber Angel in der Luft = p, so ift

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{p-q}{\gamma}$$
 oder $\pi r^2 \gamma = \frac{3(p-q)}{4r}$

Ift nun der Gtoß gegen die Rugel in von dem Stoße gegen ihre Projektion, so erhält man

$$\frac{1}{n} \frac{c^2}{4g} \pi r^2 \gamma = q \operatorname{Tgt} \alpha$$

ober weim man anstatt mray ben vorhin gejim

$$\frac{1}{n} \frac{e^2}{4g} \frac{3(p-q)}{4r} = q \operatorname{Tgt} \alpha \text{ oder}$$

$$c^2 = n \frac{16g}{3} \frac{q}{p-q} \operatorname{Tgt} \alpha.$$

Nun ift (176. §. III.)

$$\frac{1}{n} = 0.7886$$
 also $n = 1.268$

duher nach gehöriger Abfürzung bie gesuchte Gi-

 $c = 35,609 V \left[\frac{\eta}{p-q} r Tgt \alpha \right]$

Herr Prof. Schmidt bat zur Verbefferung des Stromquadranten, im erften Bande ber an geführten Mugemeinen Wafferbankunft, Geite 205 u. f., einige Vorschläge gerhan.

Mehrere Bemerfungen über biefes Inftrument findet man in meiner Abhandlung:

Bersuche mit bem Stromquadranten ec. in ber Sammlung bie Baufunft betreffend, Jahrg. 1799, 1ter Band. S. 53 u. f.

Noch muß ich hiebei anmerken, daß mir Hr. Bednings in einem freundschaftlichen Schreiben die Erinverung gemacht hat, daß die nahe am Rahn bes odachtete Seschwindigkeit des Wassers, größer als die wirkliche seyn muße. Ungeachtet ich nun dei meinen Versuchen schon darauf Rücksicht nahm, und den Quadranten so weit wie möglich vom Kahn entsernt hielt, so habe ich dennoch ohne den Serbrauch eines Rahns, ähnliche Versuche mir Juste hung des hrn. Bauinspektors Kypke, in dem 104 helichriebenen Kanal angestellt, und da die Resultate mit dem bereitst angegebenen Ausbrucke übereinstimmten, so kann dies als eine neue Bestätigung dieses Ausbrucks angesehen werden.

281. \$.

Wenn außer ber Geschwindigkeit an der Oberache eines Stroms, auch noch Geschwindigkeiten i verschiedenen Tiefen verlangt werden, so bedient ian sich zu deren Bestimmung zuweilen der Piebtschen Röhre, weil sich diesetbe durch ihre linfachheit empsiehlt. Bei großen Tiesen und schuelen Strömen ist sie aber selten anwendbar, weil pre Besestigung, wie bei vielen andern Instrumenn, alsdenn mit Schwierigkeiten verbunden ist, die löhre selbst aber von dem Wasser so sehr erschürtt wird, daß man nicht leicht siehere Beobachtunsen anstellen kaun.

Die Einrichtung dieses Justruments ist zuerst on Beren Pitot angegeben, und in den Absandlungen der Pariser Akademie (a. a. D. S. 195) eschrieben worden. Mit einer blechernen etwa eisen Zoll weiten Röhre AB (Figur 43), welche und Extra eine trichterförmige Ofnung BC erhält, deren Ire horizontal liegt, verbinde man eine gläserne töhre AD. Wird nun die Nöhre so weit ins Vasser gestellt, daß ein Theil der gläsernen Röhre ber dem Wasserpiegel hervorragt, und die Ofnung C gegen die Richtung des Stroms gestellt k, so wird das Wasser welches gegen die Knung istöst, das Wasser in der Röhre zum Steigen ringen.

Man sese die Geschwindigkeit des Wassers in er Tiefe EB = c, so ist (171. §.) der Stoß gesen die Öfnung C, dem Gewichte einer Wasseriule gleich, deren Höhe mit derjenigen übereinsömmt, welche der Geschwindigkeit c zugehört und ie man $=\frac{c^2}{48}$ sindet. Goll daher eine Wasserinie dem Stoße gegen C das Gleichgewicht halem, so muß ihre Höhe $h=\frac{c^2}{48}$ seyn. Inn ist iher schon im stillstehenden Wasser die Röhre voll bis F angesüllt, wenn also das Wasser

z. v. um die Bobe FG = h fteigt, fo ift allein bit Sobe ber Wafferfanle FG, melde bem Große ber Daffere gegen die Dfunng C das Gleichgewicht balt, und man findet hieraus bie Gefchwindigfet des Waffers in der Tiefe FB ober

c = 2VgVh = 7.0Vh.

Um die Dieotiche Robre mit mehrerer Begnem lichfeit zu gebrauchen, und den Puntt E bis gu welchem fillftebendes 20affer in der Robre fteben wurde, genauer anzugeben, verbindet man noch am gang grade Robre, mit der Robre BD, und niebt Dem gangen Inftrumente die Ginrichtung, bag bie gebogene Robre an einem langen nach porne ingespitten Solze, welches nicht viel diefer ale bie Robre fenn barf, in einer fleinen Bertiefung angebracht werden tanu. Die Befestigung ber Robren gefdieht mittelft mettallner Charniere, fo bag man bei größern Diefen noch mehrere blecherne Röhren aufschieben und befestigen fann. 2luch loft fich zwischen beiden Robren ein metallner einge theilter Gebieber anbringen, um den Abffand ber Oberflächen in beiden Robren genauer gu meffen

Der Ritter du Buat bat diefes Inftrament noch dadurch verbeffert, daß er die erweiterte Dinung der Röhre mit einer dunnen Platte verschloß, und in die Mitte dieser Platte eine fleine Dinung anbrachte. Run geht aus ben Versuchen des Sen Buat bervor, daß ber fenfrechte Gtog auf verfcbiedene Dunfte einer Ebene Heiner wird, je meint folche vom Mittelpunte derfelben abfteben, daß aber die Mitte einen Druck leibet, beffen Sobe 14 mal fo groß ift als die der Geschwindigkeit der auftoffenden Waffers zugehörige Bobe (Principes d'Hydr. T. II. S. 454. p. 176), man erbalt baber für die Ditotiche Robre nach ber Buatiden Der

besternna

Bon ben Stromgeschwindigkeitsmessern. 461

alfo bie Beschwindigkeit

 $c = V(\frac{8}{3}g) Vh$

282. §.

Die hybranlische Schnellmage hat an einer Stange AB (Fig. 44) welche in den Strom E. v. gehangen wird eine Safel C, gegen welche das 5. 44. Waffer seufrecht ftößt. In A ift dieses Instrument fentrecht aufgehangen, und an bem Sebelarm AD wird ein Gewicht E mit bem Stofe des Waffers gegen die Safel C, ins Gleichgewicht gebracht. Man erhält hiedurch aber deshalb nicht die mabre Befdwindigleit des Waffer's in C, weil aufer ber Tafel C, auch ein Theil der Stange AB vom Waffer geftoßen wird, welches bei großen Tiefen fcon beträchtliche Abweichungen giebt, es fei benn, bag man die Tafel fo groß annimmt, daß ber Ginflug von dem Stofe auf die Stange nicht beträchtlich ift. Ochon Leupold (Theatr. machin. gener. 1724. §. 504. ©. 150) hat ein soldes Inftrument beschrieben, welches auch von Mis chelotti *) geschehen ift. Herr Brünings hat bei biesem Instrumente noch einige Berbesserungen angebracht **).

283. §.

Eine eben so sinnreiche als einfache Einrichtung, bat ber von Hrn. Lorgna ***) angegebene Was

^{*)} Michelotti, Sperimenti Idraulici principalemente diretti a confermare la Teoria, e facilitare la Pratica del misurare le acque correnti. Vol. II. Turino 1771. p. 116 etc.

^{**)} herrn Brunings, angef. Abhandlung über bie Geschwindigkeit des fliegenden Baffers. Seite 100 u. f.

^{***)} A. M. Lorgna, Memorie intorno all' Acque correnti. Verona 1777. p. 7 etc.

ferhebel, um die Beidwindigfeit bes Baffen in jeder Dieje tu meffen. In einem Dfable Al E.v. (Rigur 45), welcher auf bem Grunde feliffebet, if 5.46. eine blecherne Robre GD befeftiget, an beren Gnee fich eine Rolle bei D befindet Durch diefe Robn und über die Rolle geht ein Saden, an beffen Gatt bei E eine Salblugel befindlich ift. Das anden Ende bes Gabene ift bei F an bem furgen 21m eines Bebels FG befeftiget, fo baff wenn ber Strew die Salblunel forttreibt, ein Gewicht H am las gen Urme des Sebels, mit dem Gtofe des Waffers

ins Gleichgewicht gebracht werden tann.

Damit der in E von bem Baffer geftegent Rorper immer auf einerlei Alet getroffen werbe, ift es beffer eine Rugel bafelbft angubringen, nur muß das fpegififche Gewicht derfelben, dem fpegifichen Bewichte des Waffers gleich fevn, damit der To den DE beinahe in borigonfaler Lage erhalten wird. Um besten ift es, ben Sebelarm IG mir feinen nummerirten Babnen gu verfeben; und um gegleich die Reibung und Biegfamteit des Fadens in Rednung gu bringen, durch Versuche gu bestimmen, wie viel Gewicht in E gieben nuß, um das Gewicht H am Bebel IG im Gleichgewichte gu halien.

Bienach wird jede Mummer ber Kerbe, für ein bestimmtes Bewicht H, einem gewiffen Gewichte in E entfprechen, worans fich leicht eine Safel fur die jugeborigen Weschwindigkeiten verfertigen lagt. Denn weil diefe Gewichte, die Große des Wafferstoffes gegen die bei E befestigte Rugel angeben, und die Quadratwurgeln berfelben fich wie die Be schwindigkeiten des Waffers verhalten, jo fann man leicht aus einigen durch Beobachtungen ge fundenen Beichwindigkeiten für eine bestimmte Rugel, die übrigen berechnen. Uneb laffen fieb leicht größere oder fleinere Gefchwindigfeiten finben, als die find, welche das Gewicht H augiebt, weil man

Bon den Stromgeschwindigkeitsmessern. 463

fich nur eines Eleinern ober größern Gewichts be-

284. §.

Die Wasserfahne des Ximenes gründet fich barauf, baf an einer beweglichen Gpindel AB (Fig. 46) eine Zafel oder Fahne C befeftiget E.V. ift, welche fentrecht vom Strome in jeder Diefe geftofen werden tann, beren Stellung gegen die Richtung bes Stroms, man aus bem Zeiger bei A, welcher fich über eine unbewegliche in Grade eingetheilte Tafel drehet, bemerkt. Um die an der Spindel befestigte Scheibe bei A, ift ein Saben gelegt, welcher über die Rolle D geht, an deffen Ende bei E, ein Bewicht mit dem Stofe des Waffers ins Gleichgewicht gefest werden fann, woraus fich auf eine abnliche Urt wie bei bem Bafferbebel oder ber bobraulischen Schnellmage, die Gefcmindigkeiten des anftogenden Waffers finden laffen. Diefes Inftrument bient auch ben ichiefen Stof des Waffers zu meffen. In den angeführten Nouve Sperienze Idrauliche etc. findet man mebreres bierüber.

285. §.

Der von Herrn Brünings angegebene Geziehwindigkeitsmesser voer Tachometer ist so einz gerichtet, daß eine Tasel C (Figur 47) senkrecht X.V. von dem Strome nach der Richtung CD fortgez fosen wird. Um Ende der dünnen Stange CD, woran die Tasel besestiget ist, geht von D ein Hazden über die Rolle E die an den Hebelarm dei F, an dessen entgegengesestem Urme ein Gewicht Gdem Stosse des Wassers das Gleichgewicht hält. Herr Brünings hat mit diesem Instrumente sehr lehreiche Versuche augestellt, welche nebst der vollzständigen Beschreibung und Ubbildung des Tachozmeters, sich in dessen Ubhandlung über die Gessehwindigkeit des sließenden Wassers besinden.

464 Wier und zwanzigstes Kapitel.

286. \$.

Der bobromefrische Alugel bes So Wolfmann gennbet fich barauf, bag ber Gm z.v. wei fleine Mingel C, D (Nigue 48) auf eine al liche Urt wie die Luft die Windmublenflügel w treibt. Iln ber Mügelwelle ift eine Gebraube el Ende in E, welche in ein gegabntes Rad F greift, fo daß fich durch diefes Rad, die Ung der Umdrebungen leicht bemerten laft. Min ber Genur GH ift man im Stande die Alre Rades zu erhöhen, damit folches nur fo lange die Gebraube ohne Ende greift, als man die funden jablt. Aus ber Angabl ber Umläufe ber Umlaufereit läft fich alsbann burch eine reebnung die Befehwindigkeit bes Stroms fin und man fieht leicht daß diefes Inftrument fid allen Tiefen, bei einer geborigen Befestigung Stange AB anwenden lagt. Die Befchreibe Theorie und den Gebrauch diefes Werkzeuges, det man in der bereits angeführten Gebrift Serrn Wolfmann: Theorie und Gebrauch hydrometrischen Alügels.

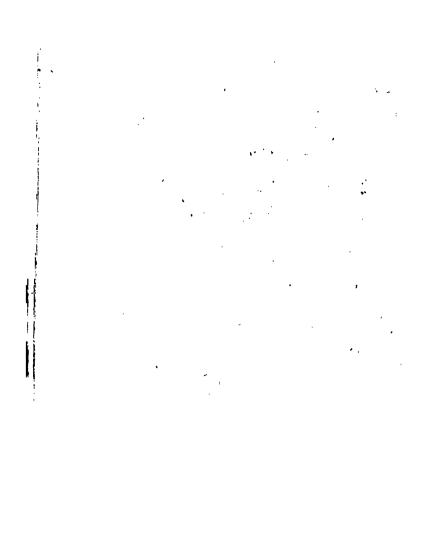
287. §.

Die Beschreibung der hodrometrischen Fiche von Grandi, des Regulators von Istelli, und mehrere Untersuchungen über Geschrögkeitsmesser, besinden sich in Kästner angefüh Hodrodynamik, 270. §. S. 213 u.f., und in Brüningsischen angesührten Abhandlung.

E a f e

die Geschwindigkeiten welche ein Korper burch ben freien Fall erlangt,

im rheinlandischen Fußmaaße.



77	ioll (iåbi		Gefcow.	lle.	8	Geschm.			
3.13	10	Ø.		Full.	3	12	1 9	-	Fuß.	Fuß.
-		2		0,2500		271	4			1,3919
- 35	9	3		0,3536	100		4			1,4142
	а	5		0,4330	1.0		4			1,4361
		_		0,5000	10		4			1,4577
				0,5590		α	5			1,4790
	37	鱧				100	M	8	1	
- 1		10	0,006	0,6124	10		5	2	0,036	1,5000
- 33	I	d	0,007	0,6614	12	п	5	4	0,037	1,5207
- 53	I			0,7071			5			1,5411
100	1			0,7500			5			1,5612
9	1	5	0,010	0,7906	1	10	-5	9	0,040	1,5811
						W	N.		1000	Janes !
16	3			0,8292	100		5			1,6008
	I			0,8660		4	6			1,6202
	I			0,9014		а	6	_		1,6394
30.3	2	0	0,014	0,9354			6			1,6583
	2	2	0,015	0,9682		5	6	0	0,045	1,6771
	2	4	0016	1,0000	(1)	(40)	6	7	0.046	1,6956
113	2			1,0308	0.7		6			1,7139
	2			1,0607		134	6			1,7321
	2			1,0897			7			1,7500
200	2			1,1130		-	7			1,7678
						3		1	177	
7	3	0	0,021	1,1456	1		7	4	0,051	1,7854
1	3			1,1726	14	- 7	7			1,8028
1 20	3	_		1,1990	1		7			1,8200
				1,2247		83	7	9	0,054	1,8371
	3 3		0,025	1,2500			7	11	0,055	1,8540
1	10		10.	Sec. 30			1		4	ALC: C
713	3	9	0,026	1,2748	10		8			1,8708
	3	_		1,2990		AY.	8			1.8875
18	4	_		1.3220			8			1,9039
	4	_	0,029	1,3463			9	6		1,9203
	4	4	0,030	1,3693				18	0,000	1,9365 (
	-	-								

8	allf	òhe		Gefchw.		8	allf	ôhe		(Tel
8.13.	12.	Ø.	Kus.	Buf.	8.	13-	Ŷ.	ē.	Kny.	18
	8	9	0,061	1,9526		1	1	I	0,091	2.3
1000	8	11	0,062	1,9685		1	1	3	0,092	2,3
110	9			1,9843	100	1	1	45	0,093	2,41
	9			2,0000	10	-3		_	0,094	2,40
044	9	4	0,065	2,0156	102	1) E	8	0,095	2,4
1				1560	100				i	
200	9			2,0310	8.1				0,096	
1 1 1 3	9			2,0463		1	2		0,097	
100	9	TI	0,000	2,0616			2	_	0,098	
-	_	7	0.070	2,0917		I			0,099	
		1	2,010	1	1			.1	0,200	2130
9 80	10	3	0,071	2,1065		1	2	8	0,101	2.51
8/10	10			2,1213	7.00	1	2		0,101	
_401	10			2,1360	0.1	1	2		0,103	
5 (93	10			2,1506		1	3		0,104	
1879	10	IO	0,075	2,1651		1	-3		0,105	
16	13	8		BEATS.				w	16	
_	_	_		2,1794	1	3			0,100	
	IF			2,1937	100	1	3		0,107	
V 1	11			2,2079		1	3	_	0,108	
3253	II			2,2220			3		0,109	
	-	6	0,080	2,2361	15	I	3	10	0,110	2,02
36.54	II	Q	0.081	2,2500		1	4		0,111	2 62
1000				2,2638		I	4	_	0,111	ALC: UNKNOWN
				2,2776	1	ī	4	_	0,113	
1	0			2,2913		1	4		0,114	
41	0			2,3049	149	1	4		0,115	
	J		10			6	1		11-1	
1	0			2,3184	119	1	4	3	0,116	2,69
I	0			2,3318	17	I	4	10	0,117	2,70
I	0			2,3452	1-0	I	5	0	0,118	2,71
I				2,3585	1	I	5		0,119	
1	I	0	0,090	2,3717		3	5	3	0,120	2,73
		-								

=	Fallhobe. Gefcom. Rallhobe. Gefcom.]											
The second second second					Geschw.	1	-	_	-	-	Gefchm.	8
18. 1	R.	18	Ø.	Fult.	Fuß.	3.	13.	€.	€.	Fuß.	शिपह.	1
П	1	5	5	0,121	2,7500		I	9	9	0,151	3,0721	
П	1	5	7	0,122	2,7613		3	9	11	0,152	3,0822	П
	I	5			2,7726		_	10			3,0923	ı,
W	1	5			2,7839						3,1024	
П	E	6	0	0,125	2,7951	13	-1	10	4	0,155	3,1125	П
	×		W		No.			M		Jan.	A STATE	Ш
	1	6			2,8062		_	10			3,1225	
ш	1	6	3		2,8174		13		7		3,1325	
	1	6			2,8284	150		10	-		3,1425	1
П	Ξ	6			2,8395		I	-	11		3,1524	1
	3	6	9	0,130	2,8504	1	- 3	II	0	0,100	3,1623	
					taple.		-		-1	200	Jane 1	1
188	M	6			2,8614		1				3,1721	
III	1	7			2,8723	100	1	100			3,1820	-
м	I	7			2,8831		1				3,1918	
H	I	7			2,8940	199	I				3,2016	
ii.	2	7	5	0,135	2,9047	10	OE.	11	9	0,105	3,2113	1
			1							66	0 4010	4
	I	7			2,9155		I	700			3,2210	П
	T.	7			2,9262		2	0	3	0,107	3.2307	
	1	7			2,9368	12	2	0	2	0,108	3,2404	Н
	I	8			2,9475						3,2500	
	1	8	12	0,140	2,9580		1	0	0	0,170	3,2596	1
в	I	0	1		0.0606		2		-	0.171	0 0600	
		8			2,9686		2	0			3,2692	
	1	8	5		2,9791	100	2		11		3,2787	
W	1	8	7		2,9896		2		1		3,2977	٦
100		8			3,0000		2	- 00				
	1	0	1.	0,143	3,0104		10			01113	3,3072	
	1	0	0	0.746	2 0200	-	12	1	A	0 176	3,3166	
	1	9			3,0208		2	I	-6		3,3260	0
	1	9			3,0311	1	2	1	8	0.172	3,3354	
		9					12	1	9		3,3448	
	1	9			3,0516	1	2	I	II		3,3541	1
	1	1	1	0,130	3,0619		-		-	21200	2,334.	1
		_	-				_			-		

	R	allf	óbi		(Selá)	10. I		161					
-	3.	9	10.	Ruji.	Rus		8.		allf	67		ı â	- 1
3.	-	2	1			_	0-1	3.	6	3	-	Iĝ.	101
	2	_	_		3,363			2	100	15	0,2		3,63
100	2	2		0,182	3,372			3	6	6		12	3,64
	2	2		0 183	3,381			2	6	8	0,0	-	3.04
1.0	2	2	0	0,184				2	6		0,1		3.65
14	2	2	2	0,185	3.400	43		2	7	0	0,2	15	3.60
					1000	90		13	9		ш		
100	2	2		0,186			100	2	17	I	0,2		3.6
	2	2	II		3,418			2	7	3	0,2	_	3.6
. 1	2	3	1 2	CONT.				2	7	5	0,2		3,09
1	2	3	3		3,43		1	2	7	6		19	3,65
18	2	3	4	0,190	3,446	0		2	7	- 8	0,0	120	3.70
1	1	1	1	18. 18	611-1			(3)	1				
119	2	3		0,191	4 1 1 1 1		7	12	7	_	0,2		
	13	-3		0,192		_		2	S	0		123	3.79
1	2	3		0,193	3,473	-	1.	2	8	I	0,0	123	3:75
10	2	3		0.194			1	2	8	3		124	
	12	4	E	0,195	3,491	I	19	2	3	5	0,2	125	3.75
		5.	1.	10.4		100		Ю					
550	2	14	3		3,500	00	190	2	8	7	0,2	126	3.75
	2	4	100		3,508	9		2	8	8	0,2	127	3.70
	2	-4	6	0,198	3,517	8		2	3	10	0,2	28	3.77
1 87	2	4		0,199		7		2	9	0	0,2	129	3.78
100	2	4	10	0,200	3,535	5	0	2	9	1	0.9	130	
		1	1	13-6	1		11	1	M	10			
6	2	4	II	0,201	3,544	4	1111	2	9	3	0,2	31	3,79
	2	5	I	1811	3,553	2		2	9	5			
1	3	5	3	0,203	3,562	0	100	2	9	7		33	
1. 11	2	5		0,204	3.570	7		2	9	8		34	
1	2	-5	6	0,205	3,579	5	10	2	9	IO	0,0		
	1			16,5				M	10	1		1	
10	2	5	- 8	0,206	3,588	2	3	2	IO	0	0,2	36	3,84
1	2	5		0,207	3.596			2	10	2		37	3.84
10	2	5		0,208			10	2	10	3		38	
	2	6		0,209	3,614			2	10	5			3.80
	2	6						2	10	7		40	
-			1	100							110	3/4	

Fallhöhe.	Gefcw.	Fallhohe. Geschm.
1. 3. 2. G. Rus.	Fuß.	R. 3. L. S. Rus. Kus.
2 10 8 0,241		3 3 0 0,271 4,1155
2 10 10 0,242		3 3 2 0,272 4,1231
	3,8971	3 3 4 0,273 4,1307
2 11 2 0,244		3 3 5 0,274 4,1382
2 11 3 0,245	3,9132	3 3 7 0,275 4,1458
2 11 50,246	3,9211	3 3 9 0,276 4,1533
	3,9291	3 3 11 0,277 4,1608
	3,9370	3 4 0 0,278 4,1683
2 11 10 0,249		3 4 2 0,279 4,1758
3 0 00,250		3 4 4 0,280 4,1833
3 0 2 0,251		3 4 6 0,281 4,1908
3 0 3 0,252	3,9686	3 4 7 0,282 4,1982
3 0 5 0,253	3,9765	3 4 3 2 2 4 2 5
3 0 7 0,254		3 4 11 0,284 4,2131
3 0 9 0,255	3,9922	3 5 0 0,285 4,2205
3 0 10 0,256	4 0000	3 5 2 0,286 4,2279
3 1 0 0,257		3 5 2 0,286 4,2279 3 5 4 0,287 4,2353 3 5 6 0,288 4,2426
		3 5 6 0,288 4,2426
3 I 2 0,258 3 I 4 0,259 3 I 5 0,260	4,0234	2 5 7 0.280 4.2500
3 1 5 0,260		3 5 9 0,290 4,2573
	21.1	
3 1 7 0,261		3 5 11 0,291 4,2647
3 1 90,262		3 6 1 0,292 4,2720
3 1 10 0,263		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
3 2 0 0,264		סויד דעבויין די
3 2 2 0,265	4,0097	3 6 6 0,295 4,2939
3 2 4 0,266	4.0774	3 6 7 0,296 4,3012
3 2 5 0,267		3 6 9 0,297 4,3084
3 2 7 0,268		3 6 11 0,298 4/3157
3 2 90,269		3 7 1 0,299 4,3229
3 2 11 0,270		3 7 2 0,300 4,3301

	-33	olli	iôh	-	Geschw.	I Fallhobe.				1 (Shel		
8.	2	V	2.	-	Rus.	0	2	0	E.	_	uli.	
0.		100	_			100	20-	LI	9	_		_
18	30	7			4-3373 4-3445	100	9 60	FI	10			4.5
	3	7			4,3517		3 53		11	_	332	
. 8	3	7			4,3589		3	0	ī		333	
E	3	7			4,3661	13	4	0	3		334 335	
	3			-,5-5	4,5002		100	Ĭ	9		203	4.5
-	3	. 2	-1	0,306	4,3732	. 1	4	-0	5	0.	336	4.58
- 01	3	3	2		4,3804	1	4	0	6		337	
20.00	3	3	100		4,3875	o o	4	0	8		338	
2	3	3					4	0	10		339	
.0	3	3			4,4017	3	4	1.1	1000	_	340	
1	-	-	1	1	THE S	-	1		1	7		
2	3		12		4,4088	13	4	-1	L	0.	341	4,61
*	8	-8	11		4.4159	8	4	1	3	0,	342	4,62
5	3	9	_		4,4230	6	4	1	5	0,	343	4,63
-3	3	9			4,4300	0	4	I	6	O,	344	4,69
1. 8	3	.9	4	9,315	4,4371	3	4	1	8	0,	345	4,64
				Acres 1	100		R			П		
19	3	19			4,444I	0	4		100	0		4,65
. 5	3	9			4,4511	11	4	2	100		_	4,65
0	3	19			4.4581	0	4	2	1		_	4,66
E	00 00	9			4,4651		4	2	3			4.67
0	0	î	8	0,320	414721	1	4	17	5	0,	350	4,67
1	13	IO	2	0.221	4,4791		4	2	7		251	4,68
17	3	IO	-		4,4861	100	4		1100			4,69
1	3	10			4,4931		4		10			4.69
65	3	10	3	0,324	4,5000	0	4	3	0			4.70
8	3	_			4,5069		4	3	1			4,71
-	777	1 5		1		1	9	P	1		000	
12	3	10	11	0,326	4,5139		4	3	33	A,	356	4.7
- 63	3	11	TO I	0,327	4,5208	10	4				357	
7	3	11			4,5277	col	4				358	
16	3	13	15	0,329	4,5346	1	4	3	_		359	
11	3	11	6	0,330	4,5415		4	3			360	
		101		N Marie	BEAR SO							1

			7
Fallhohe.	Geschw.		Geschw.
7- 3- 2- 3. Nug.		3. 3. 2. S. Fus.	
4 4 0 0,361		4 8 4 0,391	
4 4 20,362		4 8 5 0,392	
4 4 3 0,363		4 8 7 9,393	
4 4 5 0,364		4 8 9 0,394	
4 4 7 0,365	4,7702	4 8 11 0,395	4,9087
4 4 8 0,366	4 7000	4 9 0 0,396	4 0740
4 4 8 0,366		4 9 00,390	
4 5 00,368		4 9 4 0,398	
4 5 20,369		4 9 5 0/399	
4 5 3 0,370		4 9 7 0,400	
	37-7-1		1
5 5 0,371	4,8153	4 9 9 0,401	5,0062
4 5 7 0,372		4 9 11 0,402	5,0125
4 5 9 9,373	4,8283	4 10 0 0,403	5,0187
4 5 10 0,374		4 10 2 0,404	
4 6 0 0,375	4,8412	4 10 4 0,405	5,0312
4 6 2 0,376		4 10 6 0,406	W. C. W.
4 6 3 0,377			5,0436
4 6 5 0,378		4 10 9 0,408	
4 6 7 0,379		4 10 11 0,409	
4 6 9 0,380	4/0/54	4 11 0 0,410	5,0021
4 6 10 0,381	1,8708	4 11 2 0,411	5.0682
4 7 00,382			5,0744
4 7 2 0,383			5,0806
4 7 4 0,384			5,0867
4 7 5 0,385			5,0929
	MINE OF		
4 7 7 0,386			5,0990
	4,9181		5,1051
4 7 10 0,388		The state of the s	5,1113
4 8 0 0,389			5/1174
4 8 2 0,390	4.9371	5 0 6000	7.2235.

-	R	alli	jõhi		18:0	ர்ம்.	The second	38	ioU	666	e.		(Bei
18	3.	£.	18.		-	n F.	8.	a	9.	Ø.		6.	
130	2	0	-	0,421			THE STREET	5,	4		0,4	_	5,30
	5	0	9			100	100	5	15	1		-	5.3
	5	0		0,423	5,I4			5	-	3			5/3:
	5			0,424				5	15	5			5,31
	5	X		0,425			130	5	5		0,4		5.33
		1.3		1	1				ñ		13	H	1
1 4	5			0,426			100	5	5	8	0,4	56	5,35
	5	I					1 5	5	5		0,4		5.34
100	5	I		0,428	5,17	720	1	5	5		0.4		5.35
	5	1	1				1 8	5	6		0,4		5.35
1	5	1	11	0,430	5,1	841		5	6	3	0,41	00	5.34
114	-	-4	-	0.000		202		173	1	100		6-	
7	5	2		0,431			14	5	6	_	0,4		W . W
	5	2	4	0,432				5		6		_	5,37
	5	2	6	-	5,20			5	6		0,4		5,37
	5	2	_	0,435				5	7	0	0,4	50	5,29
				7755	3,	-		2	16	Ĭ	7,4	2	צפיכ
1.13	3	2	9	0,436	5,20	202		3	7	1	0,40	56	5,39
1 3	5	2		0,437				5	7		0,44		5,40
8	5	3		0,438				5	7	5	0.40	-	5,40
1 4	5	3		0,439				5	7		0,40		5.41
9 3	5	3	4	0,440	5,24	140	10	5	7	8	0,47	70	5,41
1 6	1	1	6	0111		200	W	-	1				1 A
1 13	5	3 3		0,441				5	7				5,42
100	5	3		0,443			100	5	80 60	_	0,47	_	5.43
10	5	3	II	0,444	5.36	578	100	5	8	E.	0,47		5,43
1/4	5		1	0,445	5,27	28		5	8				5,44
10	-	66	1		31-1	30		3	1	3	14	0	J/44
114	5	4	3	0,446	5,27	97	13	5	8	7	0.47	76	5.45
1 1	5	4		0,447			19.5	5	8		0,47		5,46
8	5	4		0,448			100	5	8		0.47	_	5.46
100	5	4	8	0,449	5,29	74		5	9		0.47	_	5,47
19	5	4		0,450				5	9		0,48		5.471
		OR S								10		1	

~ ///	100	1 10 4414	
Fallhohe.	Geschw.	· Fallhöhe.	Geschw.
8 3 8 8 8 8mg	Fuß.	3. 3. E G. Fus.	Tuß.
5 9 3 0,481		6 1 70,511	
	5.4886	6 1 90,512	
5 9 7 9,483		6 1 10 0,513	
5 9 8 0,484	5,5000	6 2 00,514	
5 9 10 0,485	5,5057	6 2 20,515	5,0734
F 70 0 0 006		6 0 1 1 1 1 1 1 1	- 6770
5 10 0 0,486	5,5114	6 2 40,516	
5 10 2 0,487	5,5170	AF FAC B	
5 10 5 0,489	5,5283	6 2 7 0,518	
	5,5340	6 2 11 0,520	
3 -0 10,490	313344	0 3 11 0,320	3,200
5 10 8 0,491	5,5396	6 3 0 0,521	5,7064
5 10 10 0,492		6 3 20,522	
5 11 00,493		6 3 4 0,523	
5 11 2 0,494		6 3 5 0,524	
5 11 3 0.495		6 3 7 0,525	
5 11 5 0,496	5,5678	6 3 9 0,526	
5 11 7 0,497		6 3 11 0.527	The second second
The second secon	5,5790	6 4 0 0,528	
5 11 10 0,499		6 4 20,529	
6 0 0 0,500	5,5902	6 4 4 0,530	5,7554
6 0 2 0,501	-	6 4 6 0,53x	e = 500
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		100	
6 0 5 0,503	5,6013	6 4 7 0,532	
6 0 7 0,504	5,6125	6 4 11 0,534	
6 0 90,505	5,6131	6 5 0 0,535	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3 5 7 3 3 3	2:14:2
6 0 10 0,506	5,6236	6 5 2 0 536	5.7879
	5,6292	6 5 4 0,537	5.7933
6 1 20,508		6 5 6 0.538	5.7987
6 1 40,509		6 5 7 0.539	F. N
	5,6458	6 5 9 0,540	
	1000		

1	- 8	all	óh	.,	Geschn	11	100	8	allf	ôh	Fallhohe.				
穷.	7.	2.	Ø.	guß.	Rub.	1	7.	3.	6.	Ø.	TI	Ñ,	7		
	6	-5	11		15,8149		10	6	IO	3	0,5		5.9		
1-0	6	-6	1		5,8202			6	IO	A	0,5		5.9		
E.	6	-6	2		5,8256			6	IO	6	0.5		5.9		
. 6	6	-6	4		5,8310		Ш	6	10	3	0,5		5.9		
	6	6	6		5,8363		4	6	10	10	0.5		5.9		
	46.	1				1		0	7		m				
-64	6	6	7	9,546	5.8417			6	IO	11	0,5	76	6,00		
2 1	6	6	9		5,8470		1	6	11	48	0,5	77	6,00		
- 19	б	6		0.548	5,8523			6	11	3	0,5		6,0		
1 3	6	7	13		5.8577		1	6	11	5	0,5	79	6,0		
0	6	07	2	0 550	5,8630	-	14	6	EI	6	0,5	80	6,0		
			10	300	L. L.	-	0	V.			1				
10	6	7			5,8683		13	6					6,00		
100	6	7			5,8737			6	11	_	0.5	_	5,0		
	6	-7			5,8790			6	11	1000	0,5	_	6,0		
1	6	7			5.8843		1	7	0				6,01		
83	U	7	11	0.355	5,8896			7	0	(3	0,5	85	6,0		
1	6			A 226	- 0040				M.				2.		
4174	6	8			5,8949			7	0	5			6,0		
3	6	- 03			5,9002			7	0	6					
	6	- 8			5,9055			7	0		0,5				
- 4	6	8			5,9161	П	15	7	0				6,00		
100	10	1	M	0,500	3,9101			- 1	8	-	0.3	90	6,0		
2	6	- 8	0	0.561	5,9214			7	-1	-3	0,5	o r	6,0		
18	6	8			5,9266			7	1	3	0,5	_	6,08		
H	6	9			5,9319		1/2	7	1	5	0.5		6,01		
20	6	9			5.9372		3	7	1	-6	0,5		6,00		
23	6	9			5,9424			7	I	-8	0,5		6,0		
10	W. T	1		1973	TO THE				81		100				
1	6	9	6	0,566	5,9477		0	7	I	IO	9.59	16	6,10		
2 2	6	9	8	0,567	5.9529		18	7	0	_	0,59	_	6,10		
	6	9	10	0,568	5,9582			7	. 2	I	0,5		6.11		
1	6	9			5.9634		111	7	2	3	0,5		6,11		
. = 35	6	10	I	0,570	5,9687		3	7	2	-5	0,60	וביכ	6,12		
					1	-		1 -				4			

Fallhöhe.	Geschw.	6	8	jall		Geschw.	
7. 3. E E. Bus.	Ruß.	g.	3.	6.			Rus.
7 2 7 0,601		3	7	6			6,2799
7 2 8 0,602	6,1339		7	7			6,2849
7 2 10 0,603		153	7	7	2	0,633	6,2899
7 3 0 0,604			7	7	4	0,634	6,2948
7 3 10,605	0,1492	18	7	7	5	0,035	6,2998
1 2 2 2 500	2 Value	1			4	-606	-
7 3 3 0,606		-3	7	7			6,3048
	6,1593		7	7	70	0,037	6,3097
	6,1644	12	7	7	10	0,038	6,3147
7 3 8 0,609	6 7745	10	7	8	0	0,639	6.3196
7 3 10 0,010	0,1 (45	17	7	0	-	0,040	6,3246
7 4 0 0,611	6,1796	12	7	8	1	0.641	6,3295
	6,1847	10	7	8	- 5	0 642	6,3344
	6,1897	4	7	8		0.642	6,3394
	6,1948	- 60	7	13	0	0.644	6,3443
	6,1998	1 60	7	3	II	0.645	6,3492
				H	78		
7 4 8 0,610	6,2048	. 31	7	9	0	0,646	6,3541
7 4 10 0,617		- 97	7	9	2	0,647	6,3590
7 5 0 0,618	6.2149	0	7	9	4	0,648	6,3640
7 5 20,619	6,2199	0 41	7	9	5	0,649	6,3689
7 5 3 0,620	6,2249	100	7	9	7	0,650	6,3738
1000				7	0.0		
	6,2300		7	9			5,3787
7 5 7 0,622	6,2350		7	9	11	0,652	6,3836
	6,2400	13	7	10	0	0,653	6,3885
7 5 10 0,624		13	-7	10	2	0,654	6,3934
7 6 00,625	6,2500	-51	7	10	4	0,055	6,3982
Late a late						- 6-1	William !
	6,2550		7	10	6		6,4031
	6,2600		7	10	7		6,4080
			7 7	10	9	0,058	6,4129
7 6 7 0,629	6,2750		1	10	II	0,059	6,4177
1 0 80,03	Jan 120			1	. "	2,000	6,4226

-			63.6		Tess.	Chin	ow. Fallhöhe.					18476	
	· ·	yem	hoh	_	1	din.		U	tial!	-	_		Sight
8.	3.	£.	(C)	Nuß.		11 11.	下。	3-	13	0.		μĵ.	
12	.7	11		0,661				3	. 3	_		691	400 1
34	7	32	4	0,662	10,4	323		3	3	3		692	
6	7	31	1 2	0,663	10,4	372		3				693	
18	7	11		0,664			B	8	3			694	
13	1	70	7	0,003	10,4	409	14	0			0,	695	6,59
F	7		12	0,666	64	517		3	4	- 6		696	6,55
45	8	0		0,667		566	12	8	4			697	
(B	g	0		0,668		614		S				698	
15	3	0		0,669				9	4			699	
150	8	0		0,670				8				700	
100	1			11/1		46			10		1		No.
130	28	0	7	0,671	6,4	759		8	4	11	0,	701	6,61
15	-3	0	9	0,672	6,4	807	1 19	3	5	Ę		702	
47	8	0	II	0,673	6,4	856	100	3	5	3		703	
PE	8			0,674				8	-5	15		704	
13	8	-1	2	0,675	6,4	952	13	8	3	Õ	0,	705	6,63
13.00	ఱ	1		351	16			M				п	
13				0,676				8	5				6,64
V				0,677			ш	8	5				6,64
10	8		8	0,678	6,5	096	100	8	5				6.65
1 21	8	OI	9	0,679	6,5	144	100	8	6				6,65
18	8		11	0,680	0,5	192	3	3	6	3	0,	710	6,66
1 3	3	32	25	0,681	6 21	240	0	8	6	- 5			6 44
2	8	2		0,682			0	8	6				6.60
	S	2		0,683			10	3	6		_		6 67
100	8	2	6	0,684	6.5	282	-	S	6				6,68
6	9	2	8	0,685	6,5	131	1	8	7	_	_	_	6,68
13	-	8	-	107					1				NA.
	8	2	9	0,686	6,54	179	10	8	7	1	0.	716	6,68
10	8	2	11	0,687	6,5	527	10	8	7				6,69
110	8	3	I	0,688	6,55	74	10	8	7	_		-	6,69
	3	3	3	0,689	6,50	522	18	8	7				6,70
	8	3		0,690			1	8	7		_		6,70
		- 11	III.								1, 6	-6	

9	falls	iòh		Geschw.	3	3	allt) dh	(50)	Geschw.
8.13.	2.	Ø.	Tuß.	Rus.	8.	3.	£.	Ø.	Nus.	Buß.
3	7	10	0,721	6,7129		9	0	2	0,751	6,8511
8	8	0	0,722	6,7175	1	9	0	3		6,3557
2	8	E	0,723	6,7222	1	9	0	5		6,8602
8	8			6,7268		9	0	7		6,8648
8	3	5	0,725	6,7315	-	9	0	9	0,755	6,8693
3	3			6,7361		9	0	10	0,756	6,8739
3	8			6,7407	1-3	9	I			6,8784
8	8			6,7454		9	- A			6,8829
8	9			6,7500	10	9	I			6,8875
3	9	1	0,730	6,7546	1 3	9	1	5	0,700	6,8920
8	9	3	0,731	6,7593	N a	9	I	7	0,761	6,8966
8		5	0,732	6,7639		9	1			6,9011
3		7	0,733	6,7685	9 7	9	I			6,9056
8		8	9,734	6,7731		9	2			6,9101
8	9	IO	0,735	6,7777	1	9	2	2	0,765	6,9147
	B						13		L. L.	
8				6,7823		9	2			6,9192
8				6,7869		9	2		0,707	6,9237
8				6,7915	10.5	9	2	1 7	0,708	6,9282 6,9327
3			0,739	6,7961		9	2	1.2	0,709	0,9327
\$	10	7	0,740	6,8007		9	2	1	9,770	6,9372
8	10	8	0,741	6,8053		9	3	0	0,771	6,9417
8	10	10	0,742	6,8099	11	9	3	2	0,772	6,9462
8	11			6,8145		9				6,9507
8	II			6,8191		9	3			6,9552
8	11	3	0,745	6,8237		9	3	7	0,775	6,9597
8	LI	5	0,746	6,8283	1	9	3	9	0,776	6,9642
8	II		0,747	6,8328		9	3	II		6,9687
-8	H		0,748	6,8328 6,8374	1	9	4	0	0,778	6,9732
8	II	IO	0,749	6,8420	1	9	4	2	0,779	6,9776
9	0	0	0,750	6,8465	L.	9	4	4	0,780	6,9821

000	albhibe	Oridin.	Fullhohe. [3
1134	Z. P. MILL	- Ruß	1.13.12 2.1 Rug
19	4 6 0 781	6,9866	9 8 9 0 811 7.
9	4 7 0,782	6,9911	9 8 11 0.812 7.
9	4 9 0.753		9 9 1 0 E13 7.
19	4 11 0 784	The State of the S	9 9 3 0.814 7,
19	5 0 0,785	7,0045	9 9 4 0 3 1 5 7,
1000	Marchael	a lank	0 0 0000
9	5 20,786		A A 0 0 0 10 1
2		7,0134	9 9 8 0.817 7.
9	5 7 0,789	7,0223	9 9 10 0,818 7,1
9	5 7 0,789		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
1	3 0,130		9 10 1 0,820 7,1
9	5 11 0,791	7,0312	9 10 3 0,821 7,1
9	6 1 0,792		9 10 4 0 322 7.1
-9	6 20,793		9 10 6 0 823 7.1
19	6 40,794		9 10 8 0 824 7.1
9	6 6 0,795	7.0489	9 10 10 0,825 7,1
100	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100	
9	6 7 0,796	7,0534	9 10 11 0,826 7,1
9	6 9 0,797		9 11 1 0,827 7,1
2	6 11 0,798		9 11 3 0 823 7/1
9	7 20,800		9 11 5 0,829 7,1
7	7 20,800	1.0/11	9 11 6 0,830 7,0
9	7 40,801	7.0755	9 11 8 0,831 7,2
9	7 60,802		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
19	7 8 0,803		9 11 10 0,832 7,2
9	7 9 0,804		10 0 10,834 7,2
19	7 11 0,805		10 0 3 0 835 7.2
10			37 733 11-
	3 10,806	7.0975	10 0 5 0 136 7,2
	8 20,807	7.1019	10 0 6 0,837 7.2
	8 40,808	7,1063	10 0 8 0,838 7,2
2	8 60,809	.1107	10 0 10 6.839 7,2
9	8 30,810 7	,1151	10 1 0 0,340 7, 1,

ı

	- 07	100	156		GA -Colon I		- 6	- Title	16.		IV Char
		(2)(1)	hôh		Geschw.	-		-	èhe		cfam.
	14.	¥.		Buß.	Auß.	W.	3.	£.		Ruft.	Wuk.
	10	1			7,2500	1	10	5			7,3782
	10	I			7/2543		10	5			7,3824
4	10	1			7,2586		10	5			7 3866
100	10	1			7,2629		10	5			7 3909
	10	3	8	0,845	7,2672		10	6	0	0,875	7-3951
10			_/	100					0	1/2/3	Carlo B
	10	1			7,2715		10	6	2	0,876	7.3993
	10	2			7,2758	=	10	6	3	0,877	7,4035
	10	2			7,2801	1 1 1	10	6			7,4078
	10	2			7,2844		10	6			7,4120
	10	2	5	0,850	7,2887	1	10	6	9	0,880	7,4162
			17	14-1-	Charles of				23	K S	1 3 1
	10	2			7,2930		10	6			7,4204
	10	2	_		7,2973	-	10	7			7,4246
	10	2			7,3015		10	7	2	0,883	7.4288
	10	3			7.3058	1	10	7	4	0,884	7,4330
	10	3	I	0,855	7,3101	130	10	17	5	0,885	7,4372
		23		Acti			-34	u			and a
	10	3	3	0,856	7,3144		10	7	7	0,886	7,4414
	10	3		0,857	7,3186		10	7	9	0,887	7,4456
	10	3		0,858	7,3229	. "	10	7	10	0,888	7,4498
	10	3		0.859	7,3272		10	3			7,4540
	10	3	10	0,860	7,3314		10	8			7.4582
				1804	1				100		384
	10	4	0	0,861	7.3357	10	10	8	4	0,891	7,4624
	10	4			7,3400	1	10	8	5		7,4666
	10	4	13	0/863	7.3442		10	8	7	0,89	7,4708
	10	4			7,3485	1	10	8	19		7,4750
	10	4			7,3527		10	8	II		7,4791
	1	11	10	11-1	ME AND		10		1100	100	1 2 3
	10	-4	1 8	0,860	7,3570	1	10	9	0	0,890	7.4833
	10	2	10	0,867	7,3612		10	19	2		
	10	5		0,868	7,3655	1 -	10	9			7,4917
	10			0,869	7,8697		10	9			7,4958
	10			0.870	7.3739		10	9			7,5000
					1			100	1	1	1

	8	all	ôhe		(Sef	dyw.		1	iall	hôh			(G)
₹.	3.	8	Ø.	Tup.	81	ıĥ.	8	13.	₽.	Ø.	18	uß.	1
	10	9	9	0,901	7.50	142		11	2	1	0.9	931	7,6
	10	9		0,902				II	,2	03	0,5	132	
1	10	10		0,903				11	2	4	0,5	233	7.6
	10	10		0,904				II	2	6	0,5	134	7,6
	10	IO	4	0,905	7,50	208	M	11	2	8	0,5	35	7.6
-	10	10		0,906			-	11	2	100		936	
	10	10	7	0,907			ш	111	2	3 2		237	
100	10	10		0,908				II	3	1		38	
110	10	10		0,909				H	3	3	_	39	
1	10	11	0	0,910	1.54	10	1	11	3	4	0,5)40	7,6
	10	11	- 2	0,911	7.54	157		11	3	6	0,5	41	7.6
	10	II		0,912				11	3	3	0,5)42	7,6
	10	11	6					II	3	IO	0,9	43	7.6
	10	11	7	0,914	7.55	181		11	3	11	05	144	7.6
. 5	10	11	.9	0,915	7,50	522		11	4	1	0,5	45	7,6
13	10	II	II	0,916	7.50	564	9	II	4	2	0,5	146	7,61
1 50	11	0		0,917				II	4		0,5		7.6
1	11	0		0,918			-	IL	4		0.9	_	7,6
	II	0	4	0,919	7,57	88		II	4	8	0,5		7.79
1.3	11	0	6	0,920	7,58	129		11	4	10	0 9		7.70
1 1	11	0		0,921				II	4	11	0,9	51	7,74
1	11	0		0,922				11	5	I	0.9	52	7.71
1 40	11	0	H	0,923	7,59	52	1	11	5	3	0,9	53	7.7
1	II	1	1	0,924	7,59	93		II	5		0,9		717
1 4	11	I	2	0,925	7,60	35	1	II	5	6	0.9	55	7.72
1 63	11	1	_	0,926	_			11	5		0.9		7,72
41	II	1		0,927				II	5		0,9		7.72
	II	Y		0,928			-	II	5		0,9		7.78
1 7	11	I		0,929				II	6				7.74
1	II	I.	11	0,930	7,62	40	1	II	6	3	0,9	60	7.74
_			-		100	- 1	1	1		-	_		

	Ω	allf	bhe		Gefcow.	1	R	allt	āhe	VIEW	Gefchw.
	3.	-	Ø.	Fuß.	Tuß.	G	3.	-	-		Contract Con
H	3.	6	-		7,7500	1	11	IO	-	_	7,8700
	II	6			7,7540		II	IO	IO	0.991	7 8740
В	-	6			7,7581			11			7.8780
B	11	6			7,7621		II	11	2	0.004	7,8819
	11	7			7,7661		11	11	2	0.005	7,8859
E	1	-	8	-19-5	111000				2		110033
	11	7	1	0,966	7,7701 -		II	11	5	0,996	7,8899
	11	7			7,7742		11	11	7		7.8938
	II	7			7.7782		11	11	9		7,8978
	11	7			7,7822		II	11	IO		7,9017
	21	7			7,7862	1	0	0	0	1,000	7.9957
		В						e.		1	1
	El	7	10	0,971	7,7902	I	0	1	. 5	I,OI	7,9451
	11	8	0		7.7942	1	0	2	II	1,02	7,9844
	II	8	I		7,7982	3	0	4	4	1,03	8,0234
	EI	. 3	3		7,8022	I	0	5	9		8,0622
	II	3	5	0,975	7,8062	1	0	7	2	1,05	8,1009
		1	3/		1200		d			342	37 3. 4
	N.E.	8	-7		7,8102	I		1000	8	The second second	8,1394
	II.	8			7,8142	1		IO	I	1,07	8,1777
	11	. 3			7,8182	1		11	6	1,08	8,2153
	11	9	0	0,979	7,8222	1	100	I	0	1,09	8,2538
	1.5	9	3	0,980	7,8262	I	I	2	5	1,10	8,2916
	3.5	9	3	0.001	7,8302	I	1	3	10	1,11	8,3292
	51	9	5		7,8342	1	1	5	3	1,12	8,3666
	11	9	7		7,8382	Ī	1	6	9	1,13	8,4039
	11	9			7,8422	I	I	8	2	1,14	3,4410
	11	9			7,8462	I		9		1,15	8,4779
	10			-1703	NEW YORK		18	10			0,4112
	11	10	0	0,986	7,8502	1	1	11	0	1,16	8,5147
	II	10	2		7,8541	I	2	0		1,17	8,5513
	11	IO	_		7,8581	I	2	1	11	1,18	8,5878
	11	10			7,8621	E	2	3	4	1,19	8,624E
	11	10	7		7,8661	i	2	4	IO	1,20	8,6602

Nallhohe.	Geschw.	Fallhobe.	Gefchm.
7. 3. 2. & Aug.	Fuß.	8. 3. 8. 0. Rug.	Nuk.
1 2 6 3 1,21	8,6962	1 6 1 5 1,51	9,7147
1 2 7 8 1,22	3,7321	1 6 2 11 1,52	9,7468
1 2 9 1 1,23	8,7678	1 6 4 4 1,53	9,7788
1 2 10 7 1,24	8,8034	1 6 5 9 1.54	9,8107
1 3 0 0 1,25	8.8388	1 6 7 2 1,55	9,8425
	田原業		
1 3 1 5 1,26	S,874I	1 6 8 3 1,56	9,8742
1 3 2 11 1,27	8,9093	1 6 10 1 1,57	9,9038
1 3 4 4 1,28	8,9443	1 6 11 6 1,58	9,9373
1 3 5 91,29	8,9792	1 7 1 0 1,59	9.9687
1 3 7 2 1,30	9,0139	1 7 2 5 1,60	10,0000
1 3 3 8 1,31	9,0485	1 7 3 10 1,61	10 0074
1 3 10 1 1,32	9,0433	The same of the sa	10,0312
1 3 11 6 1,33	9,1173	1 7 5 3 1,62	10,0623
1 4 1 01,34	9,1515	1 7 8 2 1,64	10,0933
1 4 2 5 1,35	9,1856	1 7 9 7 1,65	10,1550
3 -155	9/1-03	- (× (-, × 3	10,1330
1 4 3 10 1,36	9,2195	1 7 11 0 1,66	10.1858
1 4 5 3 1,37	9,2534	1 8 0 6 1,67	10,2164
1 4 6 9 1,38	9,2871	1 8 1 11 1,68	10,2470
1 4 8 2 1,39	9,3207	1 8 3 4 1,69	10,2774
1 4 9 7 1,40	9,3541	1 8 4 10 1,70	10,3078
1 1 1 m	A Total		Sec.
1 4 11 0 1,41	9.3875	1 8 6 3 1,71	10,3380
1 5 0 6 1,42	9,4207	1 8 7 8 1,72	10,3082
1 5 1 11 1,43	9,4538	1 8 9 1 1,73	10,3983
1 5 3 4 1,44	9,4863	1 8 10 7 1.74	10,4283
1 5 4 10 1.45	9.5197	1 9 0 0 1,75	10,4583
1 - 4 - 4			
1 5 6 3 1,46	19,5525	1 9 1 5 1,76	10,4881
1 5 7 8 1.47	9,5852	1 9 2 11 1,77	10,5178
1 5 9 1 1,43	9,6177	1 9 4 4 1,78	10,5475
1 5 10 7 1,49	9,6502	1 9 5 9 1,79	10,5771
1 6 0 01,50	9,6825	1 9 7 2 1,80	10,6066
Line			-

Fallhöhe.	Geschw.		Geschw.
1. 13. 12. 13. Ant.	- <u> </u>	3. 3. E. S. Buk.	Ruk.
1 9 8 8 1,81	10,6360		11,4837
1 9 10 11,32	10,6654	2 1 5 3 2,12	11,5109
1 9 11 6 1,83	10,6946	2 1 6 9 2,13	11,5385
1 10 1 0 1,84	10,7238	2 3 8 2 2,14	11,5650
1 10 2 5 1,35	10,7529	2 1 9 7 2,15	11,5920
1 10 3 10 1,26	10,7319	2 1 11 0 2,16	11,6190
1 10 3 10 1,86	10,8108	2 2 0 6 2,17	11,6458
1 10 6 9 1,88	10,8397	2 2 1 11 2,18	11,6726
1 10 3 2 1,89	10,8685	2 2 3 4 2,19	11,6993
1 10 9 7 1,90	10,8972	2 2 4 10 2,20	11,7260
	1		
1 10 11 0 1,91	10,9259	2 2 6 8 2,21	11,7526
1 11 0 6 1,92	10,9545	2 2 7 8 2,22	11,7792
1 11 1 11 1,93	10,9830	2 2 9 1 2,23	11,8057
TII 3 41,94	11,0114	2 2 10 7 2,24	11,8322
1 11 4 10 1,95	11,0397	2 3 0 0 2,25	11,8586
	4		00 10
111 6 31,96	11,0680	2 3 1 5 2,26	11,8849
7 81,97	11,0962	2 3 2 112,27	11,9112
1 11 9 11,98	11,1243	2 3 4 4 2,28	11,9373
1 11 10 7 1,99	11,1523		11,9896
3 6 0 0 2,00	11,1803	2 3 7 2 2,30	11,70,00
2 0 1 5 2,01	11,2082	2 3 8 8 2,31	12,0156
2 0 2 11 2,02	11,2361	2 3 10 1 2,32	12,0416
2 0 4 4 2,03	11,2639	2 3 11 6 2,33	12,0675
2 0 5 9 2,04	11,2916	2 4 1 0 2,34	12,0934
2 0 7 2 2,05	11,3192	2 4 2 5 2/35	12,1192
	19 15	E CO DO TO	BE C
2 0 8 8 2,06	11,3468	I have been sent to be a sent t	12,1450
1 0 10 1 2,07	11.3743	2 4 5 3 2 37	12,1707
2 0 11 6 2,08	11,4018	2 4 6 19 2 38	11,1963
2 1 1 0 2,09	11,4291	2 4 8 2 2 39	11.1110
2 1 2 5 2,10	11,4564	2 4 9 7 2 40	12,2474
	4		

		3	ja	III)	ôhe		100	(d)	D.		8	allh	ôbe		1	(T)	d'o
i	8.	8.	L	2	3.	Fuß.	1119	uß.		8:1	3.1	2	Ø.	雷	16.	*	11,5
ı	3	4	1	1	0	2,41		27		2	8	6	3	2,7	_	13,	
l	2	5		0	-0.0	2,42		29		2	3	7	8	2,7	_	13,	
ł	2	5		1		2,43		32		2	3	9	_	2,7	_	13,	
ł	2	5		3		2,44		34		2	8	IO	7	2,7	_	13,	
I	2	3		_		2,45		37		12	9	0	0	2,7	_	13,	
1	3		ı		в		1						17	п			
1	2	5	3	6	3	2,46	12	39	96	2	9	1	5	2,7	6	13,	139
l	12	5		7	8	2,47	12	,42	48	2	9	2	II	2,7	7	13,	157
	3	5		9	I	2,48		44		2	9	4	4	2,7	3	13,	13)
	2	5		0	7	2.49		47		2	9	5	9	2,7			20
	2	6	1	0	0	2,50	12	,50	00	2	9	7	2	2,8	0	13	22
		1	1	-	-	100	10	100	6	1	1	13			-	0-	
١	2	6		A		2,51			50	2	9	8	8				25
١	2	6		2	11	2,52			99	2	9	10	1				27
ı	2	-6		4	4				48	2	9	II	6		-	-	,29
ı	2	0		5 7		2.54			96	2	10	1	0	-		_	,32
ı		10	1	4		2,55	112	,02	44	2	10	2	5	2,8	5	13	34
ı	2	10	5	8	8	2,56	1	6	91	2	10	0	27	2,5	16	100	,35
ı	2	1.	-1	10	I				738	2	1000	_					39
ı	2		3	I		2,58			84	2		1 20				_	41
ı	2		7	1	0				130	2	100		1				43
	2		7	2	5	The second second			475	2	1	1 3	_				,46
		-	1		1	100	11/	1	1	13	1	111	1	1	-	1	
1	12	1	7	3	IC	2,61	1	2,7	720	2	10	11	10	2,	91	13	,48
1	2		7	5	3		_		965	1				5 2,			,50
-	1 2		7	6		2,63		_	209	2	L	1		12,			53
	2		7	8		12,64			452		113	1 3		1,2,		_	-55
-	2	2	7	9	17	2,65			695		111			2,	95		3.57
		1	1	1	1	1	3	15		1	10	-	1	11			
	4.5		7	11	_	2,66			938		11				96		3,60
		2	8	C		5 2,67	_		180						97		3,61
		2	8	E		1 2,68	_		422		LI		_	1 3,			3,61
		2	8		-	4 2,69	_	_	663				_		99		3.6
	A	2	8	4	L	0 2,70	1	2,9	904	11	3 99	9	9	0 3	00	I	3,6
	1		-				-	_		14	1	-	_	-	==	-	

Fallhöhe.	Gefchw.	Fallhohe.	Gefchm.
7. 3. 2. 6. 1 Run.	Auß.	8. 3. 2. O. Rub.	Tuß.
3 0 1 5 3,01	13,7159	3 3 8 8 3,31	14,3832
3 0 2 11 3,02	13,7386	3 3 10 1 3,32	14,4049
3 0 4 4 3 03	13,7613	3 3 11 6 3,33	14,4266
3 0 5 9 3 94	13,7840	3 4 1 0 3,34	14,4492
3 9 7 2 3,05	13,8067	3 4 2 5 3/35	14,4698
	5 3 A		
3 9 8 8 3,06	13,8293	3 4 3 10 3,36	14,4914
3 0 10 1 3,07	13,8519	3 4 5 3 3,37	14,5129
3 0 11 6 3,08	13,8744	3 4 6 9 3.38	14,5344
3 1 1 0 3,09	13,8969	3 4 8 2 3,39	14,5559
3 1 2 5 3,10	13,9194	3 4 9 7 3,40	14,5774
3 1 3 10 3,11	13/9418	3 4 11 0 3,41	14,5988
3 1 3 10 3,11	13,9642		14,6202
	13,9826		14,6416
3 1 8 23,14	14,0089	The second secon	14,6629
3 1 6 9 3,18 3 1 8 2 3,14 3 1 9 7 3,15	14,0312	3 5 3 4 3.44	14,6842
0 7 7 7 7 7 7 7		3 3 4 3/43	
3 1 11 0 3,16	14,0535	3 5 6 3 3,46	14,7054
3 2 0 6 3,17	14.0757	3 5 7 8 3,47	14,7267
3 2 1 11 3,18	14,0979	3 5 9 1 3,48	14,7479
3 2 3 43,19	14,1200	3 5 10 7 3:49	14,7691
3 2 4 10 3.20	14,1421	3 6 0 0 3,50	14,7902
			18 6
3 2 6 3 3,21	14,1642	3 6 1 5 3,51	14,8113
3 2 7 8 3,22	14,1863	3 6 2 11 3,52	14,8324
3 2 9 1 3,23	14,2083	3 6 4 4 3,53	14/8535
3 2 10 7 3,24	14,2302	3 6 5 9 3.54	14,8745
3 3 0 0 3,25	14,2522	3 6 7 2 3,55	14,8955
0 0 3 7 006	74 0741	3 6 8 8 3,56	14,9164
3 3 1 5 3,26	14,2741		14,9104
3 3 2 11 3,27	14,3178		14,9583
3 3 4 4 3,28 3 5 9 3,29	14,3396		14,9702
3 3 5 9 3,29	14,3614	3 7 1 0 3,59	15,0000
3 3 1 333	14/3014	3 7 3 3,00	
The second secon			

The second of the second	E conta local
Fallhiche. Geschw	
7. 3. E. 3. Sup. Bus.	7. 3.12. C. Aug. 801.
3 7 3 10 3,61 15,0208	
3 7 5 3 3 62 15,0416	
	3 11 1 11 3,93 15,6725
3 7 8 2 3,64 15 0831	
5 4 9 45/05 15/105	3 - 4 - 5 9:32 1-2:1-45
3 7 11 0 3,66 15,1245	3 11 6 3 3,96 15,731
3 8 0 6 3 67 15 145	O I III A SHARE WAS A SHARE WA
3 8 1 11 3.68 15,165	
3 8 3 4 3,69 15,186	
3 8 4 10 3,70 15,206	
3 8 6 3 3,71 15 227	and the state of t
3 8 7 8 3.72 15,248	
3 8 9 1 3.73 15,268	OF RESIDENCE AND ACCOUNT OF THE PARTY OF THE
3 8 10 7 3.74 15.288	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
3 9 9 9 3.75 15.309	3 4 9 7 2 4.05 15,9099
0 0 1 50 76 15 700	7 4 0 8 8 4,06 15,9295
3 9 1 5 3 76 15,329	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
3 9 2 11 3.77 15,350	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
3 9 5 9 3 79 15,390	
3 9 7 2 3.80 15,411	
3 9 8 8 3,31 15,431	3 4 1 3 10 4,11 16,0173
3 9 10 1 3,82 15,451	5 4 1 5 3 4,12 16,0468
3 9 11 6 3,83 15,471	7 4 1 6 9 4,13 16,0661
3 10 1 0 3 84 15,491	9 4 1 8 2 4.14 16,0857
3 10 2 5 3 85 15,512	1 4 1 9 7 4 15 16,105
3 10 3 10 3.86 15.532	the street water with the second second second
3 10 5 3 3 87 15 552	
3 10 9 9 3 88 15 572	
3 10 8 2 3.89 15 502	
3 10 9 7 3 90 15 612	5 4 2 4 10 4.20 16,201

Fallhobe.	Grichm.	Balthone.	Beldm.
19. E Ed Well	WEEK.	8. 3. (E. Z. Ruf.	Ruß.
4 2 6 3 4 21	16.2211	4 6 1 5 4 51	16,7891
4 2 7 8 4,22	16,2404	4 6 2 11 4,52	16,8077
4 2 9 1 4,23	16,2596	4 6 4 4 4 53	16,8263
4 2 10 7 4 24	16.2788	4 6 5 9 4 54	16 8449
4 3 0 04/25	16,2980	4 6 7 2 4,55	16,8634
4 3 1 5 4,26	16 3171	4 6 8 8 4,56	16,8810
4 3 1 5 4,26	16,33631	4 6 10 1 4.57	16,9004
4 3 4 4 4,28	16,3554	4 6 11 6 4.58	16,9189
4 3 5 9 4.29	16,3745	4 7 1 0 4,59	16 9374
4 3 7 2 4 30	16,3936	4 7 2 5 4,60	16,9558
4 3 8 8 4,31	16,4126	4 7 3 10 4,61	16,9742
4 3 10 1 4.32	16,4317	4 7 5 3 4,62	16,9926
4 3 11 6 4.33	16,4507	4 7 6 9 4.63	17,0110
4 4 1 0 4 34	16,4697	4 7 8 2 4.64	17,0294
4 4 2 5 4.35	16,4886	4 7 9 7 4,65	17/0477
200000	26 BARK	4 7 11 0 4,66	17,0661
4 4 3 10 4.36	16,5076	4 7 11 0 4,66	17,0844
4 4 5 3 4.37	16,3454	4 8 1 11 4,68	17,1026
4 4 8 2 4.39	16,5642	4 8 3 4 4,69	17,1209
4 4 9 7 4,40	16,5831	4 8 4 10 4,70	17,1392
	Marie 1		W 100
4 4 11 0 4,41	16,6019	4 8 6 3 4,71	17,1574
4 5 0 6 4,42	16,6208	4 8 7 8 4.72	17,1756
4 5 1 11 4.43	16,6395	4 8 9 T 4.73	17,1938
4 5 3 4,4,44	16,6583	4 8 10 7 4.74	17,2119
4 5 4 10 4 45	16,6771	4 9 0 0 4 75	17,2301
4 5 6 3 4 46	1.660.00	4 0 7 8 4 7	177.0405
	16,6958	4 9 1 5 4.76	17,2482
The Charles	16,7145		17,2663
4 5 9 14.48	16,7519		17,3024
4 6 0 0 4 50	16,7705		
1 1 1 1 1 1	1 311103	INERIE	

Î.	- 8	iall)õh	h.	(Be	d)w.	II		8	alli	jõhe		Sefchu
중.	3.	g.	€.	Fuß.	3	uß.	П	8.	3.	Ų.	Ø.	Buff.	Buff.
4	9	8	8	4,81	117	3385		5	1	3	10	5.11	17.871
4	9	10	1	4.82		356		5	I	5	3	5,12	17,888
4	9	12	6		17	3745	Ш	5	1	6	9	5,13	17,9000
4	10	4		4,84	17:	3925	П	5	1	3		5,14	17,923
4.	IO	2	5	4,85	17.	4104	1	5	1	9	7	5,15	17,940
		2		106			I		13				
_	10	3	_	4,86		4284		5	I	H		5,10	17,958
	10	5		4.87		4469		5	2	0	6	100	17,975
	10	8	_	4,89		4642 4821		5 5	2	3	11	5,18	17,9939
	10	9	_	4,90		5000		5	2	4		5,20	18,0278
B		1	1	150	1	1		2	1			7	
4	10	11	0	4,91	17	5178		5	12	6	3	5,21	18,0451
	11	0		4,92		5350	-	3	2	7	8	5,22	18,0024
4	II	1	_	4/93		5534		5	2	9	1	5,23	18,0797
4	11	3	4	4.94		5710		5	2	10	7	5,24	18,0970
4	11	4	10	4,95	17:	5890	11	5	3	0	0	5,25	18,1142
			灵	質問	50								
4	II	6	_	4.96		6068		5	3	I	5	5,26	18,1314
4	11	7		4.97		5245		5	3	2	11	5,27	18,1487
4	II	9	_	4,98		6423	8 1	5	3	4		5,28	18,1659
4 5	O	IO O		4,99 5,00		5000		5	3	5		5,29	18,1831
3				5,00	1	5776	П	5	3	7		5,39	1012003
-12	20	1	5	5,01	17.0	5953		5	3	8	8	5,31	18,217
5	-0	2	_	5,02		7130		5	3	IO	I	5,32	18,234
5	0	4		5,03		7306		5	3	11	6	5,33	18,251
5	10	5	_	5.04		7482		5	4	1	_	5.34	18,268
5	.0	7		5,05		7658		15	4	2		5,35	18,2859
		T.			923		Н			14			3-1
5	0	3	_	5,06		7834		5	4	3		5,36	18,3039
5	0	10		5,07		3009		5	4	5		5.37	18,320
15	0	II		5,08		3185		5	4	6		5/38	18,337
5		1	_	5,09		8360		5	4	8		5.39	18,354
5	I	2	5	5,10	17,	3535		5	4	9	7	5,40	18,371
-							-						

Fa	llhôhe	311	Geschw.	E	8	allf	óhe		Gefd	m.
13.18	!. 8.	Rus.	Jus.	8.	3.	Q.	❷,	Bug.	Ful	حا
5 5 5	0 6 1 11 3 4	5,41 5,42 5,43 5,44 5,45	18,3881 18,4051 18,4221 18,4391 18,4560	55555	8 8 8 9	6 7 9 10	8 1 7	5,71 5,72 5,73 5,74 5,75	18,90 18,90 18,90 18,90	077 242 407
5 5 5 I	7 8 9 1	5,46 5,47 5,48 5,49 5,50	18.4730 18.4899 18.5068 18.5237 18.5405	5 5 5 5 5 5	9 9 9 9	C 10 10 10	11 4 9	5,76 5,77 5,78 5,79 5,89	18,9° 18,9° 19,0° 19,0°	902 966 230
5 6	2 11 4 4 5 9	5 51 5 52 5 53 5,54 5,55	18 5574 18,5742 18,5910 18,6078 18,6246	55555	9	8 10 11 1	6 0	5,81 5,82 5,83 5,84 5,85	19,0 19,0 19,1 19,1	722 886 050
5 6 I 5 6 I	0 1 1 6 1 0	5,56 5,57 5,58 5,59 5,60	18,6414 18,6581 18,6748 18,6916 18,7083	5 5 5 5 5	10 10 10 10	35689		-	19,1 19,1 19,1 19,1	540 703 866
7 7 7 7 7 7	5 3 9 9 2	5,61 5,62 5,63 5,64 5.65	18,7250 18,7417 18,7583 18,7750 18,7916	5 5 5 5 5 5		11 0 1 3 4	6 11 4	5,91 5,92 5,93 5,94 5,95	19,2 19,2 19,2 19,2	354 516 679
8	0 6	5,66 5,67 5,68 5,69 5,70	18,8082 18,8248 18,8414 18,8580 18,8746	5 5 5 5 6	H	6 7 9 10 0	8 1 7	5.99	19.3 19.3 19.3 19.3	165 316 488

Fallbobe.	Deschin.	Fallhohe.	Deldo.
8-13. E. Z. Rus.	Auß.	7. 3. 4. O. Rus.	Musi.
6 0 1 5 6,01	19.3810	6 3 8 8 6,31	19,8589
6 0 3 11 6,02	19,3972	6 3 10 1 6,32	19,8746
6 0 4 4 6,03	19,4133	6 3 11 6 6,33	19,8903
6 0 5 9 6,04	19,4294	6 4 1 0 6 34	19,9060
6 0 7 26,05	19/4455	6 4 2 5 6,35	19/9217
6 0 8 8 6,06	19,4615	6 4 3 10 6,36	19.9374
6 0 10 1 6,07	19,4776	6 4 3 10 6,36	19,9531
6 0 11 6 6,08	19.4936	6 4 6 9 6,38	19,9687
6 1 1 0 6.09	19,5096	6 4 8 2 6,39	19.9844
6 1 2 5 6,10	19,5256	6 4 9 7 6,40	20,0000
200	THE ACT		
6 1 3 10 6,11	195416	6 4 11 0 6,41	20,0150
6 1 5 3 6,12	19.5576	6 5 0 66,42	20,0319
6 1 6 9 6,13	19.5736	6 5 1 11 6,43	20,0468
6 1 8 2 6,14	19,5895	6 5 3 4 6.44	20,0024
6 1 9 7 6,15	19,6055	6 5 4 10 6,45	20.0779
6 1 11 0 6,16	19,6214	6 5 6 3 6.46	20,0935
6 2 0 6 6,17	19,6373	6 5 7 8 6,47	20,1001
6 2 1 11 6,18	19,6532	6 5 9 1 6,48	20,1246
6 2 3 4 6,19	19,6691	6 5 10 7 6,49	20,1401
6 2 4 10 6,20	19,6850	6 6 0 0 6,50	20,1550
	100		
6 2 6 3 6,21	19,7009	6 6 1 5 6,51	20,1711
6 2 7 8 6,22	19,7167	6 6 2 11 6,52	20,1866
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	19,7326	6 6 4 4 6,53	20,2021
6 3 0 0 6,25	19,7642	6 6 5 9 6,54	20,2331
3 7 7 7 7 7 7	311042	2 0.33	20/233
6 3 1 5 6.26	19,7800	6 6 8 8 6,56	20,2485
6 3 2 11 6,27	19,7958	6 6 10 1 6 57	20,2035
6 3 4 4 6,28	19,8116	6 6 11 6 6.58	20,2793
6 3 5 9 6,29	19,8274	6 7 1 0 6.59	20,2947
6 3 7 2 6 30	19,8431	6 7 2 5 6,60	20,310
-			-

1	8	allh	ôħe	7	Gefchr	D.		8	all (bhe			(Och	фw.
T	3. [¥.]	Ø.	Tun.	Ruft.		8.	3.	9. [Ø. 1	Ru	ŝ.	青田	Ä.
17	7	3	IO	6,6 i	20,32	141	6	IO	11	0	6,91		20,7	316
	9	5	3	6,62	20,349		6	II	0	6	6,9	2	20,	1966
	7	6	9	6,63	20,35	52	6	11	1	11	6,9	3	20,8	117
	7	8		6,64	20,37		6	II	3	4	6.9			12.67
	7	9	7	6,65	20,38		6	11	4	10	6,9	5	20,	1417
1			D)	3/0	1000		10		<u>a</u>		300	8		
5	7	11	0	6,66	20,40	22	6	11	6	3	6,9	6	20,1	567
5	3	0	6	6,67	20.41	75	6	11	7		6,9		20,1	717
5	8	1	11	6,68	20,43	28	6	II	9		6,9		20,5	8866
5	8	3	_	6,69	20,44		6	11	10		6,9			016
5	8	4	IO	6,70	20,46	34	7	0	0	O	7,0	0	20,9	9165
1		1			200			_	J.					
Ď	18	6	_	6,71	20,47	86	7	0	1	5	7,0			9315
	8	7	8	6,72	20,49		7	0	3	11	7,0			9464
6	3	9	-A	6,73	20,50	91	7	0	4	4	70	3		9613
6	8	10	7	6,74	120,52		7 7	0	3		7,0			9762
0	9	0	0	6,75	20,53	96	7	0	7	2	7,0	5	20,	9911
	1		0	de	1000	10	No.	100			1	ان	100	
6	9	1		6,76		_	7	0	1000		7,0			0000
6	9	2		6,77			7	0	10	1		7		0208
6	9	4		6,73			7		11	100				0357
6	9	5		6,79			7	1	100					0505
0	.9	7	2	6,80	20,61	55	7	- 1	1 2	- 5	7,1	0.	21,	0654
6	1	in	1	1	Tille.	1	Vici	102	VE	130		5	icel	200
4	9	3		6,81			7	1	3		7,3			0102
6	9	IO					7		5		7,1	_		0950
5	9	11		6,83			7 7	1	8	1		_	_	1098
	10			6,84			16	1			7,1			1246
	10	2	3	6,85	20,69		1 6	1	1 3	7	7,1	2	24	1394
5	10	3	10	6,80	20,70	150	7	120	11	1 %		3	100	8000
51	10	1	1 3	W 100 100 100	THE RESERVE AND ADDRESS.	_		2	110		7,1			1542
51	10	1 2		6,88			7 7	2	1		7/1			1689
	IO	TOTAL SECTION	10 10	1000							7,1			
	IO	11117		The same of the	B 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7	0	, .		7,3			1915
1		13	1	0,90	1000	-3	1	-	1	1	100		1	

雇	- 8	eal!	bbb		(Sefdym.				. 8	all!	obje		(Seld)
8.	3-	26	e.	Kuß.	亩	nß.		序.	3.	g.	€.	Wull	Ang.
6	0 0	1 2		6,01	19	38	10	6	3 3	8		б,31 б,32	19,858
6	0	4	_	6,03	19			100	3 63	_		6,33	19,890
6	o	15		6,04	19		1	6		1		6,34	19,906
6	.0	7		6,05	19			6	1.0	2	_	6,35	19,921
6		8		6,06		46		6		3		6,36	19,937
6		10		6,07	19	49		6	4	5		6,37	19,953
6				6.09	19			6	-4		- 60	6,39	19,984
6	100	2		6,10	19		2000	6				6,40	20,000
6	- 8	0.0		6,11			16		-4		7.00	6,41	20,015
6	- 3	5		6,12			76	6	5	- 0		6,42	20,031
6	2 B	8		6,13	10	_	36	6	100	1	_	6,43	20,046
6	8	9		6,15			55	6	5	3 4		6,45	20,077
6	68	11		6,16			14	6	5	6	.3	6,46	20,093
6		. 9		6,17			73	6	-		4	6,47	20,100
6	2	1		6,13		-	32	6	5	9		6,48	20,124
6		3		6,19		_	91 50	6	5	10		6,49	20,140
3.				0,20	.,	,00	30	1	H	0	2	6,50	20,133
6		6		6,21			09	6	6	X		6,51	20,171
6		7		6,22			67	6	6			6,52	20,180
6			_	6,23			26	6	6	4		6,53	20,203
6		10		6,24		74		6	6	5		6,54	20,217
100		1	19	210		110				7	6	0/23	201-33
6	100	123		6.26		-	00	6		3		6,56	20,248
6		12		6,27		79	10.0	6				6 57	20,203
6		4	4	6,28			16	6		H		6.58	20,279
6		5 7		6,29			74	6	7	1		6.59	20,294
	一	1	75	130	1.	104	2-1		7	1	9	6,60	20,310

8	Fallhobe. Gefcw.								Fallhobe.							3
13.	2	Ø.	71	1 %.		uß.		3-	3.]	u.	2.]	· Wu	i.	明	u fi.	3
7	3	_	6,6	-	20,			100.00	10	11		6,9	_	20,	731	_
7	5		6,6		20,			6	11	0	_	6,9 6,9	_		796	
7 7	8	9 2	6,6		20,			б	11	3	_	6,9			811 826	
7	9	7		_	20,	-		6	11	A		6,9		_	841	-
"	1			4		200		Ĭ	-			713	2	-	2	9
7	11		6,0	_		402	- 0 1	6	11		3	6,9	_	20,	856	7
3	0	6				417		6	11	7	8	6,9			871	_
8	1		6,0	_		432		6	II	9	(1)	6,9		_	330	_
8	3		6,0	_		448	_	0	11	10	7	6,9		_	901	_
8	4	10	6,	0	20,	463	4	7	0	0	D	7,0	0	20,	910	2
3	6	3	6,	71	20	478	6	7	0	1	1	7,0	1	20	931	5
8	7	8				493	_	1 2	-0	200		7,0			946	_
3	19		6,			509		7	20	- 1	4	70			961	_
3	10					524		7	0			7,0			970	_
9	0	0	6,	75	20,	539)6	7	0			7,0		20	991	I
		100		0	14	ш		line	1.5	10			i l			
9			6,			554		7		8		7,9			000	
1 2			6,			579		7		10		7,0	77		010	_
6 9			6,			600	_	7 7	400			7,0			035	_
6 9				80		61	100 10	7	-	1		7,3			06	
1	1	I		1			10	1 -6		1	1	1				
6 9	8	18	6,	81	20	630	26	7	1	3	10	7,1	1	21	OSC.	02
0 9				82	20	64:	58	7	I	5	3	7,3		21	09	50
9		1		83		,660		7	I		1 -	7,1			10	
IC				84		67		7	1			7,1			12	_
110	3	1	6,	85	20	,69		7	1	9	7	7,1	5	21	135	94
10	3	10	16	86	20	,70	52	1	VI	TI	10	7,1	8	10.	151	-
ac.				87		72		7		1	100				16	
IC	1 3	1		88		73		7			11	7,1	18		13:	-
120				89		75		7	2	3	4	7/1	19		19	
130	9	1	_	90		76		7	2	4		7,2			21	
_	_	1	-		1				=	1						

1555			
Fallhobe.	Defdim.	Fallhofe.	(C) of the
3. 14. C. Buk	Ruf.	8-13-14. C. William	
2 6 3 7,21	21,2279	7 6 1 5 7.51	21,60
2 7 8 7,22	21,2426	7 6 2 11 7.52	21,679
2 9 1 7.23	21,2573	7 6 4 4 7.53 7 6 5 9 7.54	31,693
3 0 0 7.25	21,2867	7 6 7 2 7.55	21,70
			Luci Se
3 1 5 7,26	21,3014	7 6 8 8 7.56	21.737
	21,3161	7 6 10 1 7.57	21,751
3 4 4 7,28	21,3307	7 6 11 6 7.53	21,765
3 5 9 7/29	21,3600	7 7 1 0 7,59	21,780
			1124
3 8 8 7,31	21,3746	7 7 3 10 7,61	21,803
3 10 17.32	21,3892	7 7 5 3 7,62 7 7 6 9 7,63	21,813
	21,4038	7 7 6 9 7,63	21,837
4 1 0 7/84	21,4330	7 7 8 2 7,64 7 7 9 7 7.65	21,3518
4 2 5 633	1400-	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4. 200
4 3 10 7,36	21,4476	7 7 11 0 7.66	21 3904
4 5 3 7.37	21,4622	7 8 0 6 7,67 7 8 1 11 7,68	21,8945
4 6 9 7.38	21,4767	7 8 1 11 7,68	21,9039
4 8 2 7.39	21,4913	7 8 3 4 7,69	21,9232
9 3 1140	21,5058	1 0 4 10 11/0	21,9374
4 11 0 7,41	21,5204	7 8 6 3 7.71	21,9516
5 0 6 7.42	21,5349	7 8 7 8 7.72	21.9659
5 1 11 7.43	21,5494	7 8 9 1 7.73	21 9801
5 3 4 7.44 5 4 10 7.45	21,5639	The second secon	21 9943
1 4 12 (143	73 (04)	7 9 9 9 7.75	22,0085
	21,5929	7 9 1 5 7.76	22,0227
5 7 8 7,47	21,6073	7 9 2 11 7.77	22,0309
5 9 1 7.48	21,6218	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	12,0511
5 10 7 7.49	11,6362		22,0652
6 0 0 7.50	-10201	7 9 7 2 7 80	12,0794
- 100			

8	all	þðh	e,	Geschw.		- {	Geschw.			
13.	18.	P.	Fuß.	Fus.	8.	13.	1 8.	10.	Suß.	Fus.
19	8	8	7,81	22,0935	3	_	3	10	8,11	22,5139
9	10	-1	Section 1	22,1077	8		- 3	13	8,12	22,5278
9	LE	6	7.83	22,1218	8			19	8,13	22,5416
10		0		22,1359	8			2	8,14	22,5555
10	2	5	7,85	22,1500	8	E	9	7	8,15	22,5694
1		-	- 26		1		23		0.6	Salar Jan
10	3	10		22,1641	8		II		8,16	22,5832
10	5	3	7,87	22,1782	8	_	O	6	8,17	22,5970
10	8	2	7,89	22,2064	8	1	3	4	8,19	22,6247
10	9	7	7,90	22,2205	8	2	4	10	8,20	22,6385
100	M		177		1	-				=46202
10	11	0	7,91	22,2346	-8	2	6	3	8,21	22,6523
11	0	6	7,92	22,2486	8	2	7	8	8,22	22,6661
LE	1	11	7.93	22,2626	3	2	9	1	8,23	22,6798
11	3		7.94	22,2767	8	2	10	7	8,24	22,6936
11	4		7,95	22,2907	8	3	0	0	8,25	22,7074
	15	13	1	and the second	115	1	- 1	13	100	1
11	6		7,96	22,3047	8	3	1		8,26	22,7211
12	7	8	7.97	22,3187	8	3	2		8,27	22,7349
11	19		7,98	22,3327	8	3	4		8,28	22,7486
11	10	7	7,99	22,3467	8	3	5		8,29	22,7624
0	0	0	3,00	22,3607	3	3	7	-	8,30	22,7761
0	3	-	8,01	22,3747	8	3	8	8	8,31	22,7898
0	2	11	8,02	22,3886	8	3	IO	I	3,32	22,8035
0	4		8,03	22,4026	3	- 3	11	100	8 33	22,8172
0	3	_	8,04	22,4165	8	4	E	0	8,34	22,8309
0	7	-	8,05	22,4305	8	4	2	5	8,35	22,8446
1		1	T Per	200	100	FIN	F	19	1	OF THE
0	3	8	8,06	22,4444	8	4	3	10	8.36	22,8583
0	10	2.5	8,07	22,4583	8	4	5		8,37	22,8719
0	11	_	8.08	22,4722	8	4	6		8,38	22,8856
	1		8,09	22,4361	8	4	8		8,39	22,8993
1 4	2	5	5,10	22,5000	8	4	9	7	8,40	22,9129
-	_						- 4	- 1	and the	

F	TO S	Fall	hôh	t.	16	eld	m.	12	Ş	jall	hôh	t,	(Bei	d)w
۵.	13-	18.	10.	Sul.		Bul		8.	13.	18	ĺė,	1 Zun	Ni.	1
77	-2	6	3	7,21	21	,22	79	1 7	6	1	5	7.51	21,0	
1 7		7	8		21	,24	26	7		2	11	7.52	21,6	77
7	12	9	L	7,23	21	,25	73	7	6	4	4	7.53	21,0	
17	1 9		7		21	,27	20	17	0		9	7.54	21,7	
7	3	0	0	7.25	21	,28	67	7	6	7	2	7.55	21,7	
100				m				US	(0	13				
7	3	1	5	C 10 10 10 10		,30		7	6			7.56	21.7	37
	3	2	1.1	AND DOG		31	_	7	6			7.57	21.7	51
17	3	-4	_	7,28		133	- 1	7	6		6	7.58	21,7	65
7	3	5		7,29		134		7	7	1	0	7.59	21.7	
7	3	7	2	7,39	21	,36	00	7	. 7	12	5	7,60	21,7	945
					1			-			70	- 6-	1	
77	3			7,31		37		7	7	3		7,61	21.50	
-7	3	10	6	7.32		.38		7	7	5	30	7,62	21.8	
7	3	복		7.33		40	_	7	7	8		7,63	21,8	
7	4	2		7.34		41	-	77	7	9		7.64	21.8	
16	34	M	P	7.35		43	30	16	3	X	14	7.65	21,80	301
7	4	3	10	7,36	21	44	76	7	7	11	0	7,66	21,88	101
1. Ž	4	5	3	7,37		46		7	3	0	100	7,67	21,89	
7	4	6	9	7.38		470		7	8	I		7,68	21,90	
	4	8		7.39		491		7	8	3		7,69	21,92	
7 7	4	9		7,40		50		7	8	4	_	7,70	21,93	
14.	77		1	136	10			F	W	P	F		15.3	
7	-4	H	0	7.41	21,	520	24	7	8	6	3	7.71	21.95	16
7	5	0	7.00	7.42	_	534		7	8	7		7.72	21 96	
7	5	I		7.43		549		7	8	9	- 8	7,73	21 98	
7	-5	3	_	7.44		563		7	8	IO		7.74	21 99	
7	5	4		7,45	21,	578	4	7	9	0		7.75	22,00	
				CATT					1		1	10		
7	5	6	_	7,46		592		7 7	9	I	- 4	7,76	22,03	
7	5	7		7,47	21,				9		LI	7.77	22,03	69
7 7 7	5	9		7.48	21,0			7	9	4	4	7.78	22,05	
7		10	_	7.49	21,0			7	9	5		7.79	22,06	52
7	6	0	07	7.50	21,0	050	7	7	9	7	2 7	1.80	22,07	9.4
-	-	1	-				11	-	-		-			-

	Ę	fali	hóh	e.	Gefchw.	182		Fall	hòh	ę	Geschw.		
1	3.	2.	P.	Fuß.	Kuß.	R.	13.	18.	10.	Tuß.	Fuß.		
7	9	8	3	7,81	22,0935	8	I	3	10	8,11	22,5139		
7	9	10			22,1077	8	1	5	3	8,12	22,5278		
	9	5 3			22,1218	8	I	6	9	00.100	22,5416		
	10	1		7,84	22,1359	8	I	8			22,5555		
7	10	2	5	7.85	22,1500	8	I	9	7	8,15	22,5694		
		1	L	-40	1. 1. 1.			J		100			
	ID	3		7,86	22,1641	8	1			3,10	22,5832		
	10	3	3		22,1732	8	2	0	6		22,5970		
	10	6	-		22,1923	8 9	2	3		3,13	22,6108		
1	10	8	7		22,2064	8	2	3		8,19	22,6247		
2	10	1	1	7,90	22,2203		10	-7	-	0,20	-20302		
	10	11	0	7.91	22,2346	8	2	6	2	8,21	22,6523		
7	11	0	6		22,2486	8	2	7	8	8,22	22,6661		
7	11	1	11	7.93	22,2626	3	2	9	1	8,23	22,6798		
7	11	3	4	7,94	22,2767	8	2	10	7	8,24	22,6936		
7	11	4		7.95	22,2907	8	3	0	0	3,25	22,7074		
				111						N.S	I.E.		
7	11	6	3	7,96	22,3047	-3	3	- 1	5	8,26	22,7211		
7	11	7	8	7,97	22,3187	8	3	2		8,27	22,7349		
7	21	19	1	7,98	22,3327	8	3	4	4	8,28	22,7486		
7	II	10	7	7,99	22,3467	8	3	5	9	8,29	22,7624		
3	0	0	0	8,00	22,3607	8	3	7	2	8,30	22,7761		
0	1			0 00	00.0745			- 0	0	0.5.	00 0000		
0	0	2	5	8,01	22,3747	3	60, 60	8	_	8,31	22,7898		
9	0	4	4	8,03	22,4026	3	2 83	11		8.33	22,8035		
8	0	5	9	8,04	22,4165	8	4	I		8,34	22,8309		
81	0	7	2	8,05	22,4305	8	4	2		8,35	22,8446		
	13	-	1	-	143	1	100	1	-	200			
	0	8	8	8,06	22,4444	3	-4	3	10	8.36	22,8588		
1	0	10	1	3,07	22,4583	8	4	5	_	8,37	22,8719		
1	0	11	6	8,08	22,4722	8	4	6		8,38	22,8856		
	1	1	0	8,09	22,4861	8	4	8	_	8,39	22,8993		
	-1	2	5	8,10	22,5000	8	4	9	_	8,40	22,9129		
-										1200	THE PERSON NAMED IN		

1/5	= 1 p	rali.	hoh	4 1	Ocfdm.		. Imelan				
100	3.	¥.	€.	Ruh.	wng.	13.	3.	13	la:	Rue	- Fun
3	- 4	11	0	18,41	22,9265	8	8	6	3	3.71	123.33
2	5	0	6		22,9402	8	8	1	8	8.72	23.34
S	15	TX.		8,43	22,9538	3	8	9	_	8.73	93 35
8	5	3		8,44	22,9674	_	100	_		8.74	23.37
8	- 5	4	10	8,45	22,9810	8	9	0	0	\$ 75	23 38
-		-00	3	0 46	00 00 16		Sie	u	1		
8	5	6 7	200	3.46	22,9946	8	9			3.76	28 39
8	5	9		8,47	23,0081	8	9			3.77 3.78	23,41
8	5	10		8.49	13,03.53	18	9	5	10	8,79	23,42
3	6			8,50	23,0489	3	9			8,80	23,43
1	1		17				13	1		0.5	3.43
8	_	1/2	5	8,51	23,0624	8			3	8,81	23 46
8	6	-	FI	8.52	23 0760	8	19	10	1/4		23 47
8	6			8,53	23,0895	8	9	13	6	8 83	23.49
3	6	5		8,54	23,1031	8	10			884	23,50
8	6	7	2	8,55	23,1166	8	10	2	5	8 85	23,51
1	· Z	-6	D	0 =6	00 1001	0	100	-	1	0.05	
8		8		8,56	23,1301	8 8	10		_	8,86	23 53
8		EE		8,57 8,58	23,1436	8	10	5		8.87	23,54
18	7		_	8,59	23,1706	8	10	8		8 89	23,55
8	7	2		8,60	23,1841	8	10	9		8,90	23,584
	3	Œ									3,30
8	7	3	10	8,61	23,1975	8	io	48	0	8,91	23.598
8	7 7	5		8,62	23,2110	8	11	0		8,92	23,611
8			_	8,63	23,2245	8	11	1		8.93	23,624
8	7	8		8,64	23.2379	8	11	3		8.94	23 651
8	7	9	7	3,65	23,2513	8	II	4	10	8.95	23,651
	18	11		8,66	00 0640	6	80	CK	6	0 o K	100.00
3	7 8	0		8,67	23,2648	8	11	-	_	8,96	23.664
8	8	1		8,68	23,2916	8		- 5		8 97 8 98	23 690
8	8	3		8.69	23,3050	8	11	10		8,99	25.703
8	8	4	_	8,70	23,3184	1 4	0	_		0.00	23,717
				ME		113	-	-			F

Fally	obhe.	Geschw.	10	3	all)ôh		Geschw.
13. 2.	S. Tuf.	Jus.	8.	3.	£.	0.	Fuß.	Rus.
9 0 I	5 9,01	23,7302	9	3	3	8	19,31	24,1221
9 0 2	11 9,02	23,7434	9	3	10	1	9.32	24,1351
0 4	4 9,03	23,7566	9	3	11	6	9,33	24,1480
9 0 5	9 9,04	23,7697	9	4	1		9,34	24,1610
9 0 7	2 9.05	23,7829	9	4	2	5	9.35	24,1739
		- 100	18				1212	12.14
9 0 8	8 9,06	23,7960	9	4	. 3		9,36	24,1868
9 0 10	19,07	23,8091	9	4	5		9,37	24,1997
9 0 11	6 9,08	23,8223	9	4	6		9.38	24,2126
O I I	0,9,09	23.8354	9	4	8		9,39	24,2255
9 3 2	5 9,10	23,8485	9	4	9	7	9,40	24,2384
		00.0616	1		32		2 de	10. 10. 10
9 1 3	10,9,11	23,8616	9	4	II	100	9,41	24,2513
0 1 6	3 9,12	23,8747	9	5	0		9,42	24,2642
9 1 8	9,9,13	23,8878	9	5	1		9.43	24,2771
9 1 9	2 9,14	23,9009	9	5 5	3	_	9.44	24,2899
2 11 2	79,15	23,9139	٦	5			9.43	24 3028
9 1 11	09,16	23,9270	9	5	6	3	9,46	24.3156
9 2 0	69,17	23.9401	9	5	7		9,47	24.3285
9 2 1	11 9,18	23,9531	9	5	9	1	9.48	24,3413
9 2 3	49,19	23,9662	9	5	10	7	9,49	24,3542
9 2 4	10 9,20	23,9792	9	6	0		9,50	24.3670
			15					E. A. S.
9 2 6	3 9,21	23,9922	9	6	1	5	9.51	24.3798
9 2 7	8 9,22	24,0053	9	6	2		952	24,3926
9 2 9	1 9,23	24,0183	9	6	4	4	9.53	24,4054
9 18 10	7 9,24	24,0313	9	6	5	9	9.54	24.4182
9 3 0	0 9.25	24,0443	9	6	7	2	9,55	24,4310
							1-1-1	
9 3 1	5 9,26	24.0573	9	6	3		9 56	24,4438
9 3 2	11 9,27	24.0702	9	6	10	3	9.57	24 4566
9 3 4	4 9,28	24,0832	9	6	I E	_	9.58	24.4694
9 3 5	9 9,29	24.0962	9	7	3		9.59	24 4822
9 3 7	2 9,30	24,1092	9	7	3	2	9.60	21.4949
		2						

Kaupobe.	Octom.	7	falle e h	2,	(e)e(d)p
五 3. 2. 2.	Mus. Rus.	3. 3.	123	The	Nuk.
3 4 11 0 8	1,41 22,9265	3 8	6 3	871	23.83
8 5 0 6 8	1,42 22,9402	3 8		3.72	23 345
8 3 1 118	1,43 22,9538	8 8	9 1	8,73	23 358
8 5 3 4 8	1,44. 22,9674	8 8	-0 7	8.74	23,371
8 5 4 10 8	45 22,9810	3 9	0 0	8 75	23 385
	to de la		3 60		100
	.46 22,9946	100		3,76	23.398
	,47 23,0081			8.77	23,411
	,48 23,0217	8 9		8.78	23,425
	49 23,0353	8 9		8,79	23,438
3 6 0 0 8	,50 23,0489	8 9	7 2	8,80	23,452
8 6 1 58	1,51 23,0624	8 9	8 8	8.81	23 465
8 6 2 118		100		8,82	23.478
the second second second second second	53 23,0895	1 15		8.83	23.492
	54 23,1031			8 84	23,505
	55 23,1166	8 0		8 85	23,518
			1	Will live	200
8 6 8 8 8	,56 23,1301	810	3 10	8,86	23.531
	,57 23,1436	8 10	5 3	8,87	23,545
8 6 11 68	58 23,1571	8 10	6 9	3.33	23,558
8 7 1 08	The second second second second second	8 10		889	23.57
8 7 2 58	,60 23,1841	8 10	9 7	8,90	23/534
The same of the	Jan Barriel	1	13 3	J.S	
8 7 3 10 8	The second secon	The second second		8,91	23.598
8 7 5 38		8 11		8,92	23,611
8 7 6 9 8		8 11		8,93	23,624
8 7 8 2 8 8 7 9 7 8		8 11		8.94 8.95	23 627
0 1 9 10	23/23 23	0 11		p. A2	23,651
8 7 11 08	,66 23 2648	8 11	6 3	8,96	23.664
8 8 0 68		8 11		8.97	23 677
8 8 1 118		3 11		8.98	23 690
8 8 3 4 8		8 11		8,99	23,703
8 8 4 10 8	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	9 0	1 - 3	9,00	23,717
				OF THE	

	- 3	iolli	hôhe	WE I	[Geldu	Gefcon. 1						Gefchw.		
	3.	1 92.		L Aug.	Jufi.		8.	1.3-			Kuß.	Aug.		
10	0	1		9,01	23,73	_	9	3	3		9,31	24.1221		
	0	2		9,02	23,74		9	3	10		9.32	24,1351		
- 19	0	4		9,03	23/75		9	3	11		9,33	24,1430		
9	0	5	_	9.04	23,769	_	9	4	1	0	9,34	24,1610		
1.9	0	7	2	9.05	23,78	29	9	4	2	5	9,35	24.1739		
					100				E	Lb	2010	25.6		
	0	100		9,06	23,79	- 4	9	4	. 3		9,36	24,1363		
9	0	10		9,07	23,809	- 40	9	4	5	3		24,1997		
2	0	11		9,08	23,823		9	4	8		9,38	24,2126		
9	I	1		9,09	23.83		9	4	9		9,39	24,2255		
34	1	-	3	9,10	23,845	3	13	14	1	1	7,40	24,2384		
9		3	10	9,11	23,861	16	9	4	II	0	9,41	24,2513		
0	1	3		9,12	23,874		9	- 5	0	6		24,2642		
9	1	6		9,13	23,887		9	5	1	11	7	24,2771		
9	1	-8		9,14	23.900		9	5	3	4	9,44	24,2899		
9	1	9	7	9,15	23.913	39	9	5	4	10	9.45	24 3028		
	ч	10	3	T.E.	ALC: NO	81		and the		13	100	E 14.10		
9	K	11		9,16	23,927		9	5	6	_	9,46	24.3156		
9	2	0		9,17	23.940	_	9	5	7		9,47	24.3285		
9	3	-		9,18	23/953		9	5	9		9.48	24,3413		
9	3	3		9,19	23,966		9	5	10	_	9,49	24,3542		
9	2	4	10	9,20	23,979	6	9	- 6	0	ŭ	9,50	24,3670		
او	2	6	3	9,21	23,992	2	9	6	1	4	9.51	24.3798		
5	2	7		9,22	24,005		9	6	2		952	24.3926		
6	2	9	_	9,23	24,018	-	9	6	4		9.53	24,4054		
9	4	IO	_	9,24	24,031	-	9	6	5	_	9.54	24.4182		
2	3	0		9.25	24,044	_	9	6	7	_	9,55	24,4310		
	3				100				15	10	1			
9	3	1		9,26	24.057		9	6	3		9.56	24,4438		
9	3	2		9.27	24.070	_	9	6	10		9.57	24.4566		
4	3	4	_	9,28	24,083		9	6	11		958	24,4694		
9	3	5		9,29	24.096		9	7	1	_	9,59	24.4822		
9	3	7	2	9.30	24,109	12	9	7	2	5	9,60	24,4949		
	-	- 1	-	-		_1	1	_	-	-				

SEP.			-							
	Fall	hòbi	27	Befchm.	100	8	ollf	òhe		<i>ज्यादित</i>
8-13-	. 12.	Ø.	Buß.	- Fuß.	8.	3.	θ.	è.	Rus.	Ruc
9	7 3		9,61	24,5077	19	9	8		9,31	24,701
	7 5	_	9.62	24,5204	9	9	10		9.82	24,774
	7 6		9,63	24,5331	9	9	II		9.83	24,750
	7 8		9,64	24,5459	9	10	1		9,84	24 799
9	7 9	15	9.65	24,5586	Ä	10	2	3	9,85	24,811
9 3	7 11	0	9,66	24,5713	9	10	3	10	9.86	24,314
9 8	3 0	6	9.67	24,5840	9	10	3		9.87	24,837
9	8 1	11	9,68	24.5967	9	10	6	9	9.88	24,8491-
	8 3		9,69	24,6094	9	10	8		9,89	24.8621.
9	8 4	IO	9.70	24,6221	9	10	9	7	9,90	24,8747
	8 6	1	0.77	24,6348	1	10	II		0.01	24,8873
9	3 6 3 7		9.71	24,6475	9	11	0	4.0	9,91	24,8998
	8 2		9/73	24,6602	9	100	1		9,93	24,9134
	8 10		9.74	24,6729	9	II	3		9,94	24,9249
	90		9.75	24,6856	19	11	4		9.95	24,9374
					110	4	14.7		0.50	200
	OI	100	ARTON STATES	24,6982	9		6	3	9,96	24,9500
	9 2		9.77	24,7109	9	11	7	3	9,97	24,9625
	9 4		9.78	24,7235	9		9	1	9,98	24,9750
	9 5	3	9,79	24,7361	9	II	10	7	9,99	24,9875
1	1	IN	9,30	-4//400	1	1	9	1	.0,00	25,0000
17.62	40	11.	1330	1 Po 13	MU	1		1	3	to de
1 100		17	See all					116		
330		10 :	1012		700	-	16	-		
PAGE.					11/10		1.6			
191	(H		10				3.05		O PE	
150			23.					1		-
HER	34		E IN			80				
100										
100										

Dentern.

```
Celte 14 Beile : r 1. a. fatt 6 1. 1. m. 14. h
 - 28 - 3 9. 5. fatt a i. m. -
 - 35 - rr 9. a. fatt Me' i. m. Mi
 - 42 - " v. o. ifare a l. m. 1
 - 49 - 4 3. I. ift fi b. wegenfternfrie
 - 49 - 18 9. D. hinter Mi l. in. in bie
                           Bun & 14 1
- 60 - 4 v. u. ftett das l. in bah
 - 76 - 17 v. o. fatt V' L m V
 - 77 - 17 b. c. flatt 24 l m . .
 - 128 - 5 %, p. flutt ...... 1 m
 - IZE - 5 R. H. binter detge tim mennt
                           Museum vergefüh
 - 169 - 10 p. p. Hutt
 - 284 - 6 v. o. hinter begegnen ! m mi
 - 319 - 21 D. D. Hall 407 1. 111. 407
 - 385 - 11 b. o. neben 9, ftatt 8,02; 27,0
                            7,82; 16,82
 - 385 - 16 b. o. neben 14, ftatt 11,56; 25,
                           11,46; 25,46
 - 387 - 4 v. o. neben 12, ftatt #.45; 20,4
                           V.41; 41,41.
```

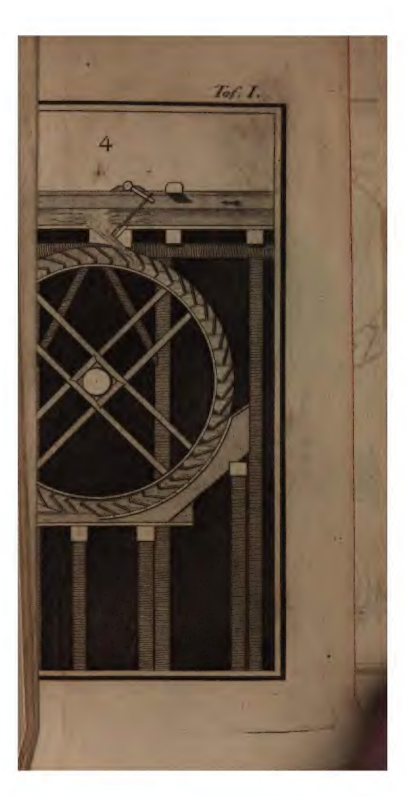
79.												
	8	alll	ióh		Geschw.	1	Fallhohe.				क्षेत्	
18-	3.	Ų.	ூ.	Kuß.	Fuß.	11	8-1	3.	6	€.	Fuß.	1
9	7	3	10	9,61	24,5077	11	9	9	8	3	9.31	24.7
9	7	5	3	9.62	24,5204	Н	9	9	10	I	9.82	24,7
9	7	6	- 51	9,63	24,5331	Ш	9	9	11	6	9.83	24,7
9	7	8	_	9.64	24,5459		9	IO	1	_	9,84	24.7
9	7	9	7	9.65	24,5586	Ш	9	10	2	5	9,85	24,8
				- 11		н			12			L
9	-7	11		9,66	24,5713		-	IO	3		9.86	24,3
9	3	0,		9.67	24.5840		9	10	5	_	9.87	24,8
9	8	I	_	9,68	24.5967		9	10	8	7.0	9.88	24,8
9	8	3		9,69	24,6094		9	10	9	_	9,89	24,8
X	2	\$7	13	9.79	24,0221	1	A	10	À	-	9,90	4410
9	2	6	2	9.71	24,6348	Ħ	9	10	II	0	9,91	24,8
9	8	6 7	3		24,6475		9	11	0		9,92	24,8
	8	9	1	9.73	24,6602		9	11	1		9,93	24,5
9	3	10	100	9.74	24,6729		9	11	3	_	9.94	24,9
9	9	0		9.75	24,6856		9	11	4	_	9,95	24,9
		G.		156	198	Ш		a	87	249	ALC:	100
9	9	I	5	9.76	24,6982	I	9	II	6	3	9,96	24,9
9	9	2	II	9.77	24,7109		9	11	7	1.8	9,97	24,5
9	9	4	4	9.78	24,7235		9	11	9	1	9.98	24.5
9	9	5	9		24,7361		9	II	IO		9,99	24,5
18	9	7	2	9,80	24,7488		10	0	0	0	10,00	25.0
10		1	1			11	13	W	0	-		100
10			100		0 0 1			ASS		91		
S. AT M. ADMINER IN M. SCHOOL SERVICE MAN												
THE RELEASE OF THE PARTY OF THE												

Disafeblen

Seite	14	Beile	II	3.	1	flatt 66 f. l. m. 84. f.
	21	-	3	3.	٥.	fact a L m. a
_	35	-	11	8.	B.,	fatt Mc L m. MC
_	41	-	7	٧.	٥.	fatt c i. m. C
-	49	_	4	D .	ĸ,	ift 41 3. wegguftreichen
-	49	-	18	8.	8.	binter AB L m. (in ber sweiten
						Figur & 48.)
	60	_	4	L	H.	fort bas L. m. baft
-	76					fatt V' L m. V
	77	-	17	b.	٥.	fact 74 L m. 75
	12	_	5	8.	٥.	fatt 0,0242 l. m. 0,0243.
						binter Bolge I. m. wenn teine Er
						innerung beigefügt ift,
-	169	-	10	3.	٥,	ftatt - (48 h m - 48
-	284	-	6	v,	٥.	hinter begegnen i, m. um nicht
	319	-	21	٥,	٥,	flatt 205 l. M. 207
•	385	-	11	v.	٥,	neben 9, fatt 2,01; 17,04 l, M.
, -	385		16	v,	D.	7,82; 16,82 neben 14, flatt 11,56; 25,56 f. m.
_	3 8 7	- -	4	v,	٥.	11,46; 25,46 neben 72, flatt 8,45; 20,45 f. m.

•



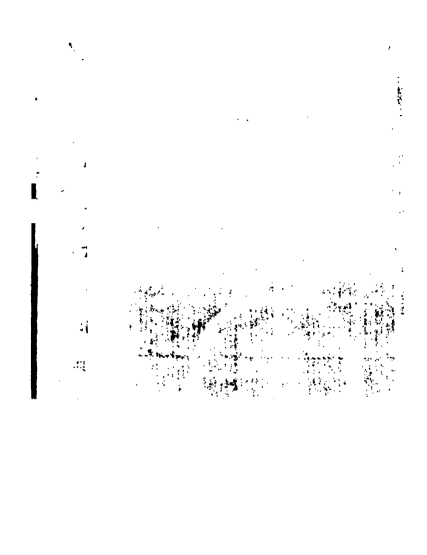


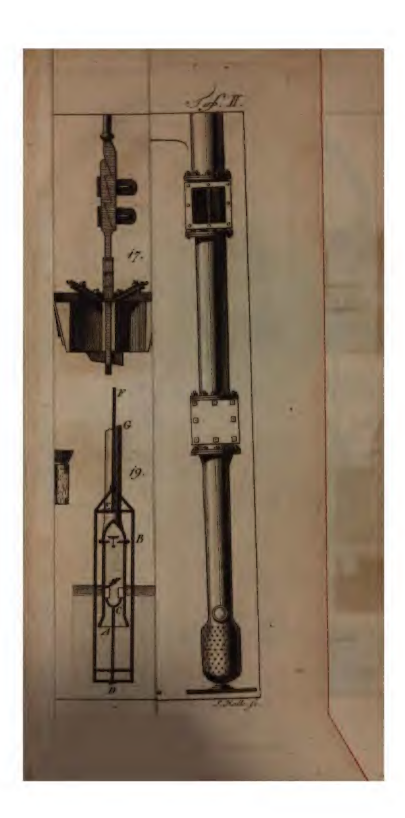
•			•	
	•			
•	•		•	•

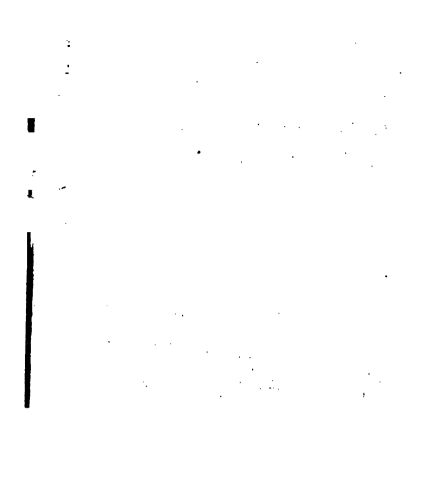
• ٠.

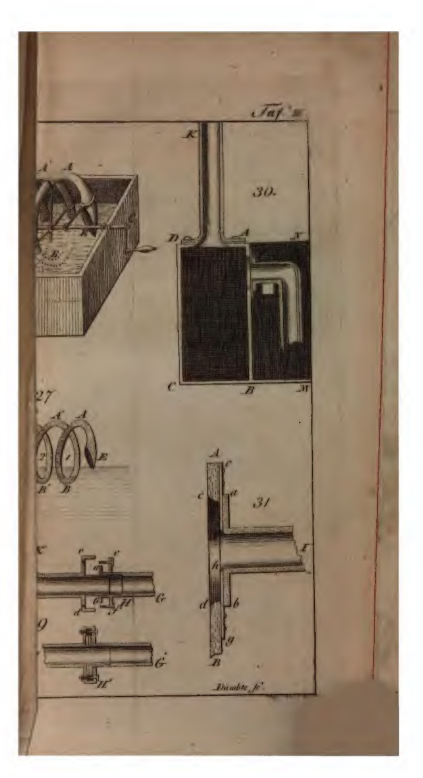
:







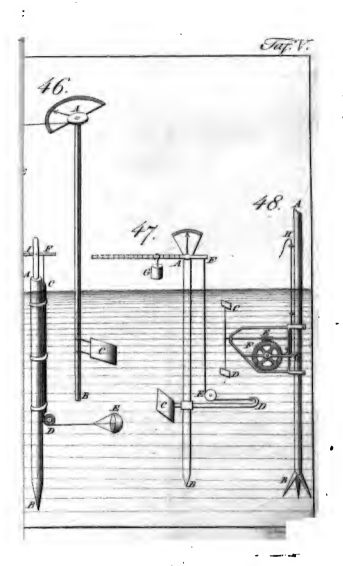


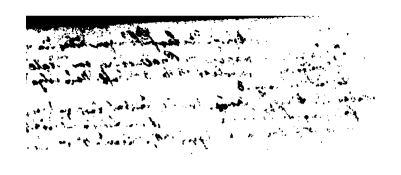










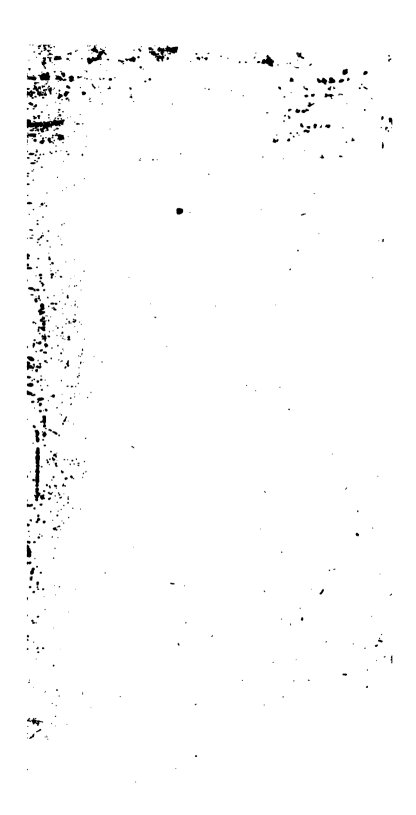


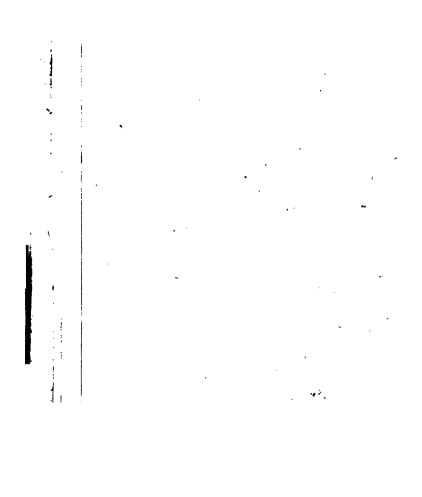
•

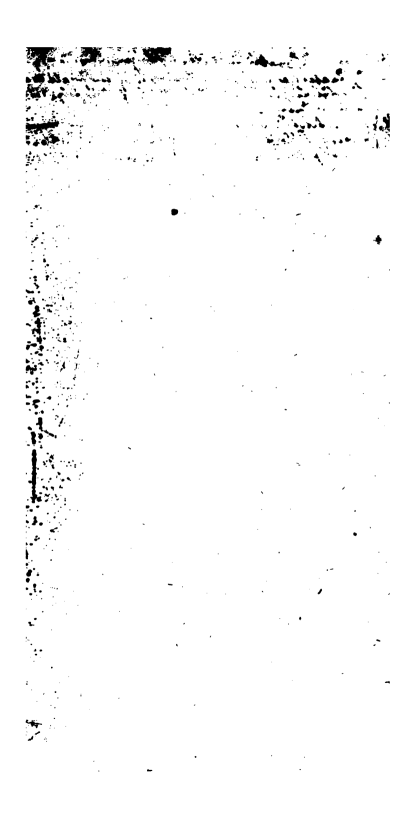
·
.

• •

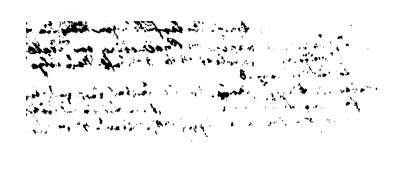








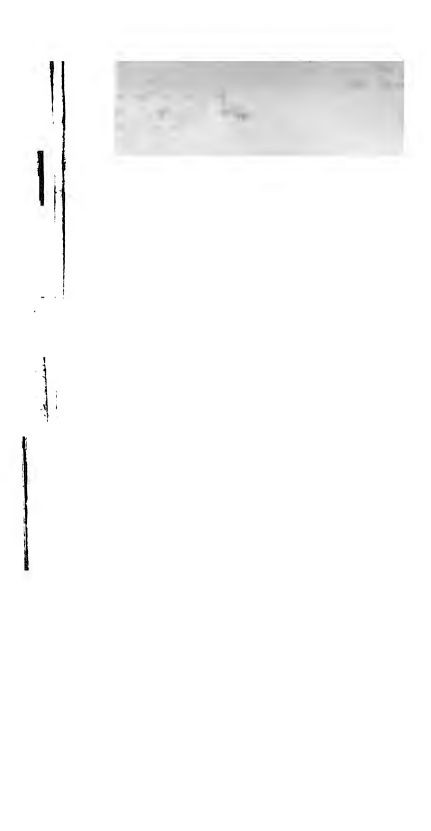
C.

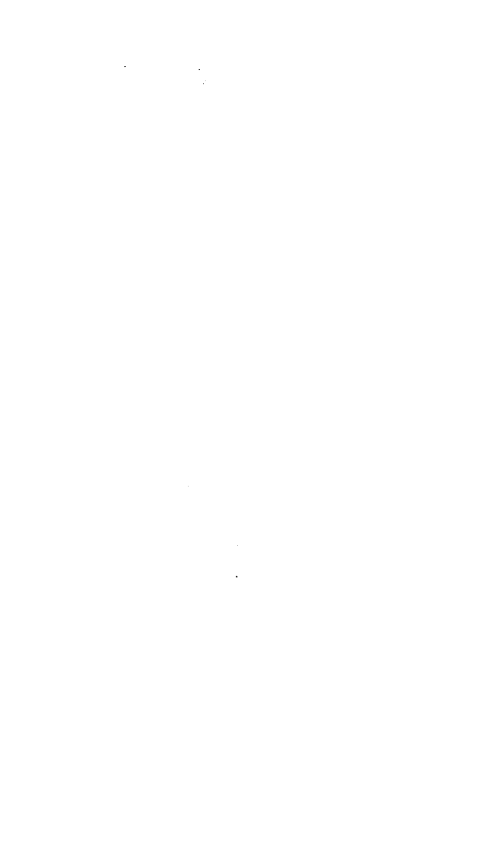


. •

wathiff theter for your papers on Engineting







, and



•

·



R.M. 14 (1819

• .

.

.

:

:







